# الإنترنيت و إنترانيت وتعميم المواقع

INTERNET &

INTRANET

Design Home Pages

إعداد: عبدالله أحمد

NTERNET & INTRANET DESIGN HOME PAGES

إنترنت وإنترانت وتصميم المواقع Internet And Intranet And Web Design

♦ إنتونت وإنترانت وتصميم المواقع

♦ تأليسف: عبدالله الأحمد

مركز الرضا للكومبيوتر

الكس: ۲۲۲۲۹۳۳

♦ تنضيـــــ : عبـــ دالله جنـــ دلي هاتــف : ٣١١٩٧٠٨

♦ الطبعة الأولى ــ دمشق ــ ١٩٩٨

♦ جيسع الحقوق محفوظة

# إنترنت وإنترانت وتصميم المواقع

# Internet and Intranet And Web Design

م. عبران أن

# 

إلى أبي...

إلى أمي..

إلى زوجتي..

إلى كل محب للعلم والخـبرة والتكنولوجيـا في وطـني الحبيب سوريا...

إلى من رعى هذا العمل الأستاذ هاني الخوري... إلى كل من ساهم في إنجاز هذا الكتاب...

عبرائة أحمر

# تقديم

نعيش اليوم تحولات تقنية شاملة فرضها التطور الدائم والمتسارع في عصر المعلومات والاتصالات، وهذا خلق ضرورة ملحة لتطوير مفهوم التعليم والتثقيف المعلوماتي، عبر رفده بالجهود العلمية التعليمية التخصصية المتواصلة، فعصر المعلومات أدخل تغييرا جذريا في مسار العلوم والأعمال وأعطاها بعدا حديدا يضاف للحضارة الإنسانية هو البعد التقي والمعلوماتي، بالإضافة إلى تطور تقنيات الاتصالات التي قربت بين البشر عبر أركان الكرة الأرضية، وفرض مفاهيم القرية الكونية في الثقافة والاقتصاد عبر تطورات دعيت بالعالمية أو العولمة.

ضمن هذه الاستحقاقات تأتي مساهمة مركز الرضا للكومبيوتر عسبر كوادره التعليمية المتخصصة، كجهد علمي في رصد التطورات المعلومات التقنية، ونشر الكتب الثقافية والعلمية من ضمن سلسلة الرضا للمعلومات التي تمتم بالتطبيقات والعلوم المعلوماتية، وبمراجع الإدارة العلمية وتطروم مفاهيمها وتطبيقاتا في عصر المعلومات وبمراجع الثقافة المعلوماتية، الكتب التي تتميز بالأسلوب العلمي والتعليمي المبسط، الذي يمستزج بالخسبرات التعليمية لأساتذة المكن.

ولأهمية ثورة الاتصالات والشبكة العالمية إنترنت والتي حولت العالم إلى قرية صغيرة ،و أصبحت من أهم وسائل الاتصالات الإنسانية.

يأتي كتاب إنترنت وانترانت وتصميم المواقع للمهندس القدير عبدالله أحمد ليعطي تعريفا علميا لأهمية الشبكة العالمية إنترنت وخدماتها وأهميتها في الشركات وفي الأعمال والمال والتجارة الإلكترونية وما تفتحه من أفاق حضارية جديدة مما فيها من بحر المعلومات الهائل يلزمنا فيه المرشد في الإبحار .

نتمنى أن يكون هذا المرجع اليوم هـــو الأفضــل خــبره وإعــدادا ومعلومات لما فيه خير كل قارئ،وخير لنشر المعلوماتية في بلدنا الغـــالي ووطننا العربي الحبيب.

دمشق في ۹-۱۰-۱۹۹۸

**مديد مركسز الرضا** هاني الفهري

# الفطلالأول

# مقدمةفيالشبكاتومصطلحاتها



# اقرأفي هذاالفصل؛

	_	
11	۲	<ul> <li>النفاذ إلى الشبكة</li> </ul>
1:	ź	<ul> <li>المواصفات القياسية</li> </ul>
۲.	*	<ul> <li>الشبكات وطبولوجيا الربط</li> </ul>
71	۳	♦ الشبكات موزعة الرزم

# الفحل الأول

Internet and Intranet and web Design

## مقدمة في الشبكات ومصطلحاتها

الشبكة هي عبارة عن وسيلة اتصال بواسطة كبلات للحواسب تغطيي منطقة جغرافية محدودة لا تزيد عادة عن بضعة كيلو مترات في الشبكات المحلية (LAN))، وتشمل الأنواع الأخرى مناطق جغرافية أوسع مثل شبكات المدن (Metropolitan) أو الشبكات الواسعة (Wide Area Network) أو الشبكة انترنت (Internet) والتي هي تجمع لحواسب مختلفة على مستوى العــالم وفــق معايير محددة. والهدف من الشبكات هو التشارك في المعلومات والاتصال والتبادل المعلوماتي.

وقد تم التصميم البنيوي للشبكات وفقاً لـــــ (Open System (OSI) (Interconnection ويتم التقسيم فيها إلى طبقات تصف الاحتياجات الماديـة والمنطقية وتضبط كيفية انتقال المعلومات والانتشار وسيتم شرح ذلك في الفقرات التالية.

ومن الأمثلة على اعتماد النظام المفتوح هو ما اعتمدته شـــركة Novell لتطوير منتجاها، حيث اعتمدت البروتوكول (والبروتوكول هو عبلرة عن مجموعة من البرمجيات التي تؤمن الاتصال في الشبكة) المفتوح وأطلقست عليه (Open Protocol Technology) وتعد وصلة البيانات /ODI/ أي Open) (Data Interface جزءاً من /OPT/ حيث تؤمن الاتصال بين بطاقات الربط بالشبكة وبين البروتوكولات المحتلفة، وبالتالي يمكن استخدام بروتوكولات

مختلفة مع البطاقات، ويمكن لـــ /ODI/ أن تسمح لنا بالاتصال بعدة أنواع مــن الشبكات مثل «Apple Talk» وغيرها، ويمكن لـــ ODI توليــــد بطاقة منطقية للشبكة /Logical Network/ حيث يمكـــن للــرزم المنتميــة إلى بروتو كولات مختلفة أن ترسل بواسطة البطاقة والكبلات نفسها.

#### هغموم الرزم Packet's:

يتم إرسال المعلومات على هيئة رزم Packet's فيان كسانت كمية المعلومات المرسلة كبيرة يتم توزيعها على عدة رزم، وتتم إضافة تعليمات خاصة بوجهة و بإعادة تجميع الرزم، علماً أن آلاف الرزم يتم إرسالها عبر الشبكة في الثانية الواحدة ويمكن أن تكون لهذه الرزم عناوين وجهة مختلفة وعلى كل محطة مستقبلة أن تفرز الرزم الواردة إليها فتستقبل بعضها وتعيد أو ترفض بقية الرزم.

#### النفاذإلى الشبكة:

عند وصول الرزم المطلوب إرسالها إلى بطاقة الربط مع الشبكة NIC يتم تحويلها إلى إشارات كهربائية يمكن بثها عبر الكبلات وإن كمل نوع من البطاقات يمتلك طريقة للتحكم بالنفاذ.

/Access Control Method/ ويستخدمها لنقل السرزم من الذاكسرة إلى نظام الكبلات الفيزيائي، وتوجد عدة طرق للنفاذ هي طريقة كشف نظام الكبلات الفيزيائي، وتوجد عدة طرق للنفاذ هي طريقة كشف العلام (Carrier Sense) أو على أساس تمريسر (إشارات السلمية (Token Ring) وطرق النفاذ هذه تعمل في الطبقة (Data - Link Layer) السي تسمى مكدس البروتوكول. حيث يتم تعريف كيفية تنفيذ عمليسة الاتصال وكيف يتم تحويل رزم المعطيات إلى NIC ومن ثم على كبلات الشمسبكة. وفي حهة الاستقبال تنفذ العملية المعاكسة.

وقد قامت /ISO/ بتطوير نموذج دولي لتراسل المعطيات ذي سبع سويات على الشكل التالي:

Application	Node address added
Presentation	Code - set Information added
Session	Communications information added
Transport	Checksum Header added
Network	Packet Quantity Information
Link—Data	Packet Checksum Tailer Message and Added
Physical	Packet sent as bit stream

في سوية (Session) هي مسؤولة عن بدء الاتصال وإلهائه ويتم إضافــــة قوسي بدء وانتهاء بالإضافة إلى معلومات عن نوع بروتوكــــولات الاتصـــال المستخدمة ثم ترسل إلى سوية النقل.

- النقل: تجزئة الرسالة إلى مقاطع أصغر تحسب فيها خانة المجموع لكل رزمة لفحص الأخطاء. ويتم الاحتفاظ بنسخة عن الرسالة إلى أن تشير المحطة المستقبلة إلى ألها استلمت الرسالة ثم ترسل إلى سوية الشبكة .
- الشبكة: تقوم برزم المعلومات (Packetize) وتعين حجم الرزمة، وفــــق طريق النفاذ إلى الكبلات المستخدمة كما يتم إضافة ترويسات لتســـحيل

العدد الكلي للرزم وترتيبها التسلسلي. ثم إرسال الرزم إلى سوية وصلــــة البيانات.

#### سوية Data - Link

يتم إضافة خانة المجموع إلى نهاية كل رزمة لفحص الأخطاء والعنوان إلى مقدمة الرزمة ويتم الاحتفاظ بنسخة عن الرسالة إلى أن تشير المحطة المستقبلة إلى أنما استلمت الرزمة بالفعل ثم إرسالها إلى الفزيائية.

الفيزيائية: يتم تحويل الرزمة إلى خانات رقمية ثم إرسالها عبر كبلات الشبكات.

#### ولكن ماهي المواسفات القياسية؟

فكما نعلم هناك معايير حول الكابلات وطريقة الوصل ومنها التقسيمات القياسية التالية:

#### : ETHERNET - 1

النظام بمخطط لتمديد الكابلات وإرسال الإشارات في أواخسر هذا النظام بمخطط لتمديد الكابلات وإرسال الإشارات في أواخسر السبعينات وهو يوفر إرسالها على السرعة 10 ميغابت في الثانية و الشانية و التحويلية بسرعة 100 ميغابت في الثانية، ومن الجدير ذكسره أن Ethernet مشتقة من Ethernet الأثير الذي يظن أنه منتشر في الفضاء لحمل الضوء. وهو بالحقيقة طريقة تمكن الحواسب وأنظمة البيانات المختلفة مسن الاتصال والمشاركة. ويشمل النظام Ethernet بالطبقة المادية وطبقة وصلة البيانات.

وتتضمن عائلة المواصفات القياسية Ethernet المواصفات العائدة للبروتوكولات Ethernet القديمة وهي تشمل البين الأساسية لرزم البيانات، وفي الخصائص الرئيسية لوصلة Ethernet تتضمن سرعة البيانات، من 10 ميغابت في الثانية ومسافة قصوى بين المحطات تساوي 2,8 كيلوم متر، وكبلات محورية متحدة المحور، ويصف القسم الرئيسي من مواصفات طبقة وصلة البيانات للنظام Ethernet الطريقة التي تشارك فيها المحطات اللوصول إلى الكابل المتحد المحور من خلال عملية تدعى الوصول المتعدد الحساس للموجة الحاملة مع اكتشاف الاصطدام (CSMA/CD)

(Carrier Sense Multiple Access with Colon Detection)

#### ترزيم البيانات ونقلها (أسلوب Ethernet)

يستعمل النظام Ethernet تقنية وحدة البيانات (DataGram) لنقل البيانات عبر الشبكة مع تجنب الاصطدام أي (CSMA/CD). ولكنها لا تتضمن وصول البيانات ونحتاج إلى البرمجيات من أجل الضمان ووحدات البيانات على شكل رزم وهي تحتوي على حقول تحتوي على معلومات تتعلق عصدرها ووجهتها بالإضافة إلى البيانات. وحقل البيانات في كل رزمة لا يتحاوز 1500 بايت وعدد هذه الحقول هو ستة حقول.

وفي محاولة لتطوير المواصفات القياسية ظهرت في 1990 المواصفات القياسية (IEEE 10 BASE T) ووفقا لهذه المواصفات من سرعة 10 ميغلبت في الثانية مع إمكانية استخدام أسلاك مجدولة مع مخطط إرسال إشارات عبر النطلق الأساسي وفق مخطط نجمي.

(TOKEN-RING) أسلوب شركة (IBM) لقد طورت الهيئــــة الفرعيــة (TOKEN-RING) من شركة IBM محموعة من المواصفات القياســـية لنقـــل

الإشارات في طبولوحيا حلقية وسرعة نقل للبيانات من (4 إلى 16) ميغابت في الثانية.

إن الشبكة (Token Ring تتميز بالقدرة والمرونة والوثوقية.

#### TOKEN-RING) - ٢ - (TOKEN-RING)

يقوم دفق من البيانات (التأشيرة Token) بالدورات على محطات الشسبكة ويحدد هذا الأسلوب كلاً من الطبولوجيا المنطقية التتابعيسة وبروتوكول التحكم بالوصول إلى الأوساط والمحطة التي لديها رسالة تريد إرسالها تنتظو وصول تأشيرة شاغرة (FREE) فتقوم بسالتحميل عليسها وتحويلسها إلى (BUSY) وترسل كتلة بيانات تسمى إطار (Frame) مباشرة بعد تأشيرة الانشغال حيث تحرر هذه التأشيرة مباشرة إلى عدة محطات بنفس الوقست وعندما ترسل أحد المحطات رسالة تصبح كل التأثيرات مشغولة والمحطات الأخرى عليها الانتظار. وتقوم المحطة المستقبلية بنسخ البيانات الموجودة في الإطار وبينما يعود الإطار في الحلقة عائداً إلى المحطة المرسلة لعقود التأشيرة إلى حالة (FREE). ومن الملاحظ أن دفق البيانات هذا ملائسم لأوسساط الألياف الضوئية أكثر من Ethernet أو لمحددة إلى مازجات ضوئيسة الطوئية تقوم بحمل إرسال أحادي الاتجاه ولا حاجة إلى مازجات ضوئيسة الطوئية تقوم بحمل إرسال أحادي الاتجاه ولا حاجة إلى مازجات ضوئيسة (Optical Mixers)

ومما سبق نرى أن (Token-Ring) تستخدم طبولوجيا منطقية تتابعية والكابلات تستعمل طبيعة نجمية ولكنها تستعمل موزعات غريبة الشكل وتصدر أصوات غريبة عن إضافة محطة إلى الحلقة، ولكنها حيدة فإذا انقطع كبل ما أو حصل قصر في دارة أسلاك الكابلات تتم إزالة المحطة نما أسلاك الكابلات تتم إزالة المحطة نما أسلاك الكابلات تتم إزالة المحطة نما أسلاك الحلقة.

#### : ARCNET- "

أصدر من قبل شركة Data Point وشركة Microsystems واللفظة الصدر من قبل هي اختصار Attached Resource Computing.

طبولوجيا النظام (Arcnet): وإله اتستخدم طبولوجيا بت منطقية حيست تستلم جميع المخططات الرسائل التي تبث عبر الكابل في الوقت نفسه.

تستخدم Arcent كابلا متحد المحور (RG62) في طبيعة نجمية تتيح وجود توزيع هرمي لوحدات التوصيل. وتستطيع الإصدارات الجدية استخدم كبلات متحدة المحور وبأسلاك مجدولة غير مغلفة. وهناك مجموعة قواعد تنظم الحجم الذي تستطيع الشبكة Arcent بلوغه علما أن الطول الأقصى هو (6100) متر والمسافة القصوى بين وحدة توصيل فاعلة وعقدة الشبكة هي 610 متر أي مسافة كبيرة نسبيا.

كيفية الإرسال والاستقبال: وفقا للمواصفات القياسية (IEEE 802.5) يحلل النظام محطة تبث رسالة إذن الإرسال إلى المحطات الأحرى في الشبكة وهناك اختلاف بين نهائيات هذه الشبكة ونهائيات الشبكات السابقة، حيث

أن لكل منها رمز تعريف فريد محدد من قبل المصنع أما في Arcnet لا تأي وأرقام تعريف محددة لها مسبقاً بل نقوم بضبط رقم تعريف لها مسن (1) إلى (255) باستعمال مفاتيح موجودة عليها. وليست هناك علاقة بين أرقام التعريف وبين موقع العقد على الكابل، وعند تفعيلها تبث المهائيات أرقامها وتصبح المحطة الفاعلة ذات الرقم الأصغر هي جهاز التحكر بالشبكة، ويرسل جهاز التحكم تأشيرة إلى كل محطة فاعلة مانحاً الإذن بالإرسال، وعندما تستلم كل محطة تأشيرة الإذن تقوم إنما بإرسال رسالتها المنتظرة أو تبقى صامتة. بعدها تقوم محطة التحكم بإرسال تأشيرة إذن إلى المحطة الثالثة وفق التتابع العددي. وعند إضافة محطة جديدة تعيدي جميع المحطات بيت أرقامها في ما يسمى إعادة التشكيل (Reconfiguration).

السرعة: تعمل الشبكة بسرعة إرسال 2,5 ميغابت في الثانية.

الفرق بين أنظمة التشغيل: في الشبكات المعتمدة على أنظمة Shell هناك NetWare وتوجد البرجميات الشفافة Shell وتوجد البرجميات الشفافة العاملة في كل محطة للتداخل البرجمي والاتصال بالملقم، أما أنظمة يونيكس فتدعم النقل المتزامن، وأنظمة ماكنتوش تدعم المشاركة الموزعة مع النظام البرجمي في ماكنتوش والنظام Windows NT يدعم المعالجة المتعددة المتناظرة ويتضمن مسبقات الشبكة العالمية TCP/IP مع سرعة جيدة بنظام الملفات المجديد NTFS.

#### لهاذا البروتوكول وكيفية الافتيار:

إن اختيار البروتوكول متعلق بطبيعة الشبكة ونوعية نظام التشغيل فمثـــلاً السيروتوكول (Transmission Control Protocol/Internet (TCP/IP) (Protocol يمكن أن نستخدم هذا البروتوكول وخاصة في حــال وحــود حواسب غير متجانسة (الانترنيت مثال حيث يضمن TCP تعليب السرزم وضمانة التسليم وتزويد خدمات الوصلة مع حجم رزمة المعلومات حوالي (65,555) بايت من قبل اليروتو كول IP.

أما البروتوكول NetBEUI لإرسال البيانات عبر مهائيات (LAN) وتملك Apple Talk مجموعة البروتوكولات الخاصة Apple Filling والسيروتوكول Apple Talk Protocol والسيروتوكول Protocol (AFP) حيث يتيح المشاركة الموزعة للملفات عبر الشبكة ويتصل (AFP) مع نظام الملفات الهرمي HFS في حواسب الماكنتوش.

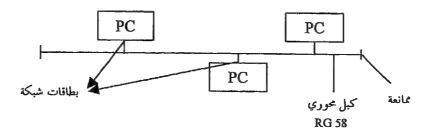
أما أنظم .... قيونكس فتدعم مجموعة هائلة من المبروتو كولات منها (Remote file Service) (RFS) أي بروتوكول المستخدم للحق الملفيات البعيدة في (Unix) مثلاً.

ويعتبر البروتوكول (Server Message Block) SMB) كتلة رسائل الملقيم وهو بروتوكول طورته IBM و Microsoft لاستعماله في البرنامج PC LAN في الشبكات الموصولة عبر النظام NT Server) Windows).

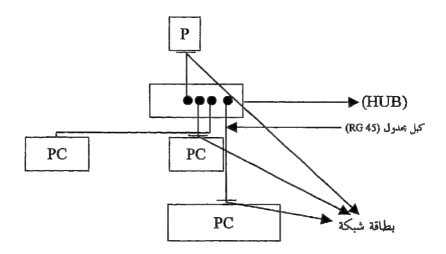
Network File System) من قبل شركة SUN ويمشل نظام تشغيل شبكات كامل وغير معقد للحواسب الشخصية ثما يسمح بالوصول إلى الملفات المحفوظة في الحواسب المتوسطة والعاملة تحت النظام (UNIX).

## الشبكاتوطبولوجياالربط

إن ربط الشبكات معتمد على التوافقية وفقا للنمط الطبقيي (نموذج طبقات ISO)، وكما نعلم، فامتداد الشبكة محدود سواء أكان الربط باستخدام تقنية الناقل العمومي (Bus)، حيث يبلغ الطول الأعظمي حوالي ١٨٧ مترا.



وفي حالة الوصل النجمي (Star) الطول الأعظمي بين المـــوزع (HUB) والحاسب الموصول معه هو ١٠٠ متر.



إذا قد نحتاج لتوسيع الشبكة أو ربط الشبكة مع شبكة أخرى مختلفة. لـذا يجب أن تكون هناك روابط تحكم عمليات الربط بين الشبكات.

فعند ربط شبكتان مع بعضها البعض فإن الروابط تعمال في أول طبقة متماثلة في الشبكة (وعند الاختلال في الطبقة الأولى والثانية مثلا فإن الربط يتم في الطبقة الثالثة) ولمنطقة الربط أهمية كبيرة لتحديد نوع الأجهزة التي ســوف تستخدم لتنفيذ الربط المشترك.

#### المقميات (Repeater's)

م كزال ضاللمعلومات

تعمل عند الطبقة الثانية (Data-Link) تستخدم لزيادة امتداد الشـــبكة. وتقوم المقويات باستلام الإشارة ومن ثم إعادة توليدها وإرسالها إلى الجزء الآخر من الكبل.

#### (Bridges) الجسور

يربط الجسر شبكتين متماثلتين مع اختلاف في عنصر مادي في القـــاعدة ويكون الربط عند الطبقة الثالثة.

#### الم جهات Router's 4

هو جهاز يقوم بعمل الربط في طبقات النقل المتماثلة (الطبقـة الرابعـة) و بالتالي يمكن لنا باستحدام Router أن نربط شبكة Ethernet مع شبكة وللموجة آلية لاستقبال وإرسال ومعالجة الرزم وكذلك عمليات التحويل لجعل الرزم متوافقة مع الجانب الآخر.

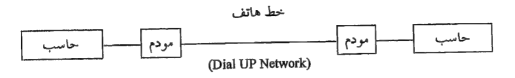
يوفر الموجه (Router) أفضل طريق لنقل المعطيات ويمكسن أن يحسول المعطيات إلى موجه آخر في حال حدوث مشاكل.

#### البو ابات(Gate Ways)

لربط شبكات متباينة تماما وهي تقوم بتحويل لكل الطبقات السبع مسن نموذج الطبقات (OSI) وتسمح بربط الحاسب أو الشبكة المحلية مع حاسب كبير (Main Frame)، وكذلك يمكن الربط بين شبكات ذات مجال عناوين مختلفة، والفرق بين (Router) هو أن الموجه (Router) يعالج السرزم (Packet's)، ولكن البوابة تستطيع تحويل الرسالة من شكل رزمة إلى شكل آخر. ولكن الربط في الطبقات الدنيا يكون أسرع.

#### نظام المعدل (المودم)

يقوم المودم بتحويل الإشارات الحاسوبية بشكل يمكن استخدامها عن طريق خط الهاتف، ويكسون التحويل إلى صيغة تسلسلية. والتسمية (Modulator/Remodulator) تابع لآلية عمل المودم حيث تحويل الإشارات بشكل تستخدم على شبكة الهاتف ومن ثم التحويل الآخر عند الطرف الآخر لتصبح ملائمة للحاسب.



وتستخدم المودمات آلية المصافحة (Hand Shaking) للتحقق من تمام إجراء الاتصالات وبالتالي آلية المصافحة تعتمد على التأكيد من أن الحاسب لن يقوم بإرسال البيانات حتى يصبح المودم في الجهة الأخرى جاهز للاستقبال.

## الشبكاتموزعةالرزم

### Packet Distributed Network (PDN)

قدم هذا المصطلح في عام ١٩٦٤ من قبل /بول باران/ والسذي عسرف عملية تجزء الرسالة إلى الرزم ذا حجم أقصر وتوجيه الرزم إلى نهايتها ثم إعسادة تجميع الرزم لتمثيل الرسالة. وفي عام ١٩٦٦ نشر دونالد دافيسس (بريطانيسا) تفاصيل تخزين وإرسال شبكة تبديل الرزم في شبكة.

وكانت الرزم ذات حجم واحد تقريباً (١١٨ ــ ٢٥٦) حرف.

الشبكة الموزعة للرزم (PDN) تعرف بشكل آخر باسم شبكة (X.25) أو بشبكة (Public Data Network): Value added Network (VAN).

الترميز X.25 ينسب إلى Ccitt الذي يعرف العلاقات بين طرفية البيانـــات Dte الترميز معدة دائرة الطرفيات (DCE) التي تعمل في طور رزم على شبكة بيانا عامة.

كما استخدم الشبكات (PDN) في جميع الدول (اربانيت ــ أمريكـــا وكنـــدا وأوربا)..

#### نظامX.25للمناطل الواسعة

في عــام ١٩٧٦ تم اختيــار النظــام X25 مــن قبــل الهيئـــة الاستشــارية للبرق والهأتف.

(CCITT) Consulates Committee for international telegraph telephone

في X.25 يتم تبديل البيانات في الاتصالات البينية بأكثر من طريقة.

- تبديل الدوائر (Circuit switching).
- تبديل الرسائل بعد التخزين (Store & word switching).
  - تبديل الحزم (Packet Switching)

تبديل الدوائر: كنظام الهاتف في اللحظة التي تتم فيها المحهابرة في الخطوط المخصصة للشخص تظل مخصصة لهما حتى تنتهي المخابرة الهاتفية والدوائر هي التحصصة التي تقوم بالتبديل بين الهاتفين لتنفيذ الاتصال.

- التبديل بعد التخزين: يتم تخزين الرسالة في كل مكان تنتقل إليه ثم بعد ذلك تنقل إلى مكان آخر. فتخزن ثم ترسل وهكذا ويكون الاتصال قدد انقطع بالمكان الأول.
- تبديل الحزم: تجزئة الرسالة إلى حزم صغيرة ثم تقوم بإرسال الحزم إلى الجانب الآخر. ومن ثم يتم إعادة تجميعها. ويكون ذلك بمساعدة حسهاز (مجمسع ومفكك الحزم «Packet Assembler Discossemien (PAD»).

إن تحويل البيانات من دفق متوازي إلى (دفق متسلسل) تتـــم بواســطة دارئــة الكترونية تسمى المرسل/المستقبل العالمي غير المتزامن.

(UART) اختصاراً لــــ Universal Asynchronous Receiver/Transmitter (A Synch. Communications Interface وهناك دائرة إلكترونية أخرى تسمى Adapter) واختصاراً (ACIA).

# الفطل الثاني شبكة الإنترنت

Internet



## اقرأفي هذاالفصل:

**	<ul><li>الإنترنت</li></ul>
44	<ul> <li>البروتوكولات</li> </ul>
4.5	♦ مفهوم النص الهجين
**	♦ الشبكة العنكبوتية (WWW)

# الفحلالقاني

### شبكةالإنترنت

#### Imtermet

الشبكة انترنت (Internet) هي عبارة عن مخرون هائل للمعلومات المختلفة والمنتشرة على مخدمات في مختلف بلدان العالم، حيث أصبح عدد المشتركين في الشبكة وفق آخر الإحصائيات حوالي ٦٦ مليون مشترك، إذاً الشبكة تؤمن التواصل والتبادل المعلوماتي.

بدأ ميلاد الشبكة عام ١٩٦٤ من قبل العالم «بول باران» وكان تصميم الشبكة بحيث لا يعتمد على الإدارة المركزية لجهاز رئيسي واستطاعت مؤسسة راند الأمريكية تطبيق عمل هذه الشبكة.

وفي أواخر الستينات وعلى وجه التحديد عام ١٩٦٩ قـــامت وكالــة مشروعات الأبحاث المتقدمة في وزارة الدفاع الأمريكية بتحنيد عدد من العلمـاء العاملين في مجالات الاتصالات والحاسب والبرامج بغية التوصل إلى إيجاد أفضـل طريقة للاتصال بعدد غير محدد ومن أجهزة الحاسب دون الاعتماد على حــهاز رئيسي واحد ينظم السير في الشبكة. وكان الهدف من ذلك هو الاعتقاد بــان الاعتماد على حاسب مركزي سوف يصبح هدفاً سهلاً لتدمير الجهاز الرئيسي.

 الشبكة بمحموعة من الأجهزة الجحاورة التي تُربط بدورها بعدد مـــن الأجـهزة القريبة ثم يجري استخدام برامج خاصة للتأكد من أن المعلومـــات تمــر عــبر الشبكات باعتماد أقصر طريق ممكن وهذا ما يستوجب من أجهزة الحاسب على الشبكة اتباع مجموعة من القواعد المعروفة لنقل البيانات في المسارات المختلفة.

سميت هذه الشبكة التي نشات باسم «أربانت» (ARPANET) أو شبكة وكالة مشروع الأبحاث المتطورة The advanced research project) مشبكة وكالة مشروع الأبحاث المتطورة administration. ومن أهم ميزات هذه الشبكة هو قدرها على الاسمتقرار في العمل حتى في حالة تدمير بعض الكابلات التي تربط أجهزة الحاسب بعضها بعضاً.

ربطت شبكة أربانت بين أربعة مختبرات للبحوث حرى فيها اختبار تلك التقنية ثم توسعت لتشمل أكثر من (عشر حامعات) وكما قام العلماء بوضيع برامج للمساعدة على تبادل البريد الإلكترويي بين الوحدات المتصلة بالشبكة، ووضعوا برامج للوصول إلى قواعد بيانات الشبكة عن بعد.

تطورت الشبكة والبرمجيات الخاصة بما وفي عام ١٩٨٤ أصبحت إدارة «اربانيت» من مسؤولية مؤسسة العلوم الأمريكية National Science «اربانيت» من مسؤولية مؤسسة العلوم الأمريكية بسكة أسرع باسمه Foundation (NSF). والتي قامت بدورها بإنشاء شبكة أسرع باسمه (NSF net) باستخدام المستخدام Super Computer وكان ذلك في عام ١٩٨٦ عانت الإنترنت من البطيء. في بداية التسعينات كانت التطورات الأهم حيث تم وصل مختلف الشبكات للشركات العالمية الضخمة باستخدام معابر (Gateways) إلى انترنت. وفي عام ١٩٩٧ تم تطوير مبدأ (Hyper Text) البرمجي السذي أدى إلى تطوير الشبكة العالمية (WWW).

تعتمد شبكة الإنترنت على مجموعة من البرمجيات التي تضمين وصيول المعلومات إلى أجزاء الشبكة المختلفة وتؤمن كذلك عمل خدميات الشبكة المختلفة. تسمى هذه البرمجيات بالبروتو كولات.

#### البروتوكملات

تعرف بأنما القواعد التي تحدد الطريقة التي تمر بها البيانات والمعلومات خلال الشبكة. بما في ذلك كمية المعلومات التي يمكن إرسالها دفعة واحدة في أي وقت. إضافة إلى شكل ترتيب البيانات والعناوين المرسلة إليها البيانات.

وفي عام ١٩٧٤ بدأت الدراسات لاستخدام بروتو كــولات الوصيول الوصول إلى استخدامه في عام ١٩٧٧ تحت اسمم بروتو كسول انسترنت (IP) والاسم الكامل (TCP/IP) تسمح بروتوكولات إنترنت (IP) لأي عسدد مسن شبكات الحاسب بالارتباط والعمل وكأنما شبكة واحدة وهي تعمل مثل نظام البريد الواسع المنتشر الذي تتعاون فيه كل الجهات لتأمين نقل الرسائل على مدى رقعة الانتشار. (وسيتم شرح البروتوكولات في الفصول القادمة).

تم التوسيع في بداية الثمانينات مع ظيهور الحاسب الشخصي. فتطورت برمجيات من أهمها نظام تسمية الحواسب الموصولة في الشمكة .(Domain Name System)

#### إدارةالانترنت

في البداية لم تكن هناك جهة حكومية معينة تدير الإنترنت ثم نشأت جمعية إنترنت (Internet Society) التي أخذت على عاتقها مهمة تطوير وتنمية شبكة إنترنت وتضع لها المواصفات القياسية. والمحلس الاستشاري للشبكة مؤلف من ٨٥ شركة ومؤسسة وهيئة ويقوم المحلس بوضع المواصفات القياسية والإشراف عليها بواسطة مجموعة العمل الهندسية للشبكة.

#### أساسياتإنترنت

لا يعتمد تصميم شبكة إنترنت على وجود حاسب مركزي وأي حاسب مرركزي وأي حاسب مرتبط بالشبكة يستطيع إرسال واستقبال البيانات. ويؤدي إلغاء الهيكل الهرميي في الشبكة إلى تقليل إمكانية حدوث الأعطال في الشبكة وبالتالي إلى رفع كفاءة وأداء الشبكة.

#### العناوين ونظاما لأسماء في الشبكة

لكي يستطيع كل حاسب في شبكة إنترنت الاتصال بأي حاسب آخــر يتم تحديد عنوان لكل حاسب ويأخذ هذا العنوان شــكلين مختلفــين يناســب الشكل الأول المستخدمين من حيث يكون شكل هذا العنوان عبارة عن عدد من الحروف التي تفصل بينها فواصل رمزية، أما الشكل الثاني فهو على هيئة أرقام.

وهذا العنوان يهدف إلى التعرف على الحاسب بدقة ويتـــاًلف العنــوان الرقمي من أربعة أرقام يدل الجزء الأيسر منها على الشبكة التي ينتمـــي إليــها الجهاز بينما الجزء الأيمن فيدل إلى الجهاز نفسه. لكن الغالبيـــة العظمــى مــن مستخدمي شبكة إنترنت يفضلون العنوان الحرفي الذي يتكون من أسماء.

تتألف عناوين الأجهزة داخل إنترنت في نظام العنونة الحرفية من أجـــزاء مختلفة لكل جزء دلالة مختلفة. فمثلاً الرمز (EDU) يدل على مؤسسة تعليميـــة. وفي العنــوان رمــز يــدل على الدولة فمثلاً الرمز (AU) يدل على أن العنوان في (Australia).

وعندما يتم إرسال رسالة إلى الحاسب بالاسم المتكون من حروف يقوم الحاسب بتحويل هذه الحروف إلى الأرقام المناظرة وذلك من أجل تمريد هذه الرسائل في الاتجاهات المطلوبة. ويتم ذلك من خلال نظام تسمية المحال . Domain Naming System (DNS).

#### رزمالبيانات وإجراءات انتقالها

تقوم الإنترنت على خطوط تحويل رزم البيانات وهذا يعني أن كل ملسف يرسل عبر الإنترنت سواء أكان ذلك باستخدام البريد الإلكتروني (E-Mail) أو بالتعامل مع صفحات (Web) يجري تقطيعه إلى أجزاء صغيرة مسن البيانسات (Packets)، وتقوم الروترات (Routers) بتحديد المسار الأفضل والمسار البديل في حال العطل بسرعة توجيه ٢٠٠٠٠ رزمة/ثا حالياً.

#### البر وتوكولات

لعل البروتوكولات Protocols من أكثر أجزاء الإنترنت تجريداً وغموضاً. وهي عبارة عن برجيات يتواصل عبرها كمبيوتريسن، وتحدد المقاييس أو البروتوكولات التي تتبعها الكمبيوترات المتخاطبة من أجل تنفيذ مهام محددة. وعلى الرغم من كولها غير محسوسة (بدليل أنك لا تلمس السبروتوكول كما

تلمس الموجّه أو الخادم)، تُعتر البروتوكولات من الأمور الحيوية في الإنسترنت، وهي تسمح لملايين الأجهزة حول العالم بأن تتواصل فيما بينها وتتبادل البيانات. نبدأ بالبروتوكول TCP/IP (مختصر TCP/IP) (مختصر Protocol/Internet) وبمعنى ما هو مجموعة من بروتوكولات ضبط الإرسال على الإنترنت). إنه لغة يجب أن تتكلم بها كافة الكمبيوترات الموصولة بسالإنترنت. والشق TCP (أي بروتوكول ضبط الإرسال) همو بروتوكسول نقسل «مشروط بفتح الخط» Connection-Oriented يجري بواسطته إرسال البيانات من كمبيوتر إلى آخر.

وطالما أن المنتجات، على اختلافها، تتوافق مع نفس المقساييس وتستوفي شروطها، يمكنها أن تتواصل في ما بينها. وفي الواقع، فإن أحد أوجه الإنسترنت الأكثر جاذبية هو أن ما يحكم التواصل هو البروتوكول وليس صنف الكمبيوترولا نظام التشغيل.

تحت البروتوكول TCP/IP، تندرج بروتوكولات أخرى، منها الايسشرنت ولا TCP/IP، تتيح هي الأخرى عمليات نقل البيانات. ومن فوقه، هناك بروتوكولات تعود لتطبيقات وعمليات محدّدة، كبروتوكول شبكة الوبْ HTTP (مختصر Hypertext Transport Protocol، لنقل النصوص التفاعلية)؛ وبروتوكول شبكة اليوزنت NNTP (مختصر Network News Transport (مختصر SMTP)، لنقل الأخبار عبر الشبكة)؛ وبروتوكول السبريد SMTP (مختصر Simple Mail Transport Protocol)، لنقل الإحبار عبر الشبكة)؛ وبروتوكول السبريد SMTP).

والبروتوكولات تقيم عادة ضمن برامج. ومهما كانت وظائف البرنامج \_ كأن يكون المتصفح Navigator من Netscape، أو برنامج السبريد Eudora، أو

خادم الوبْ، أو منظومة دعم الـ TCP/IP الموجودة ضمن الويندوز 95 ـ على أحدهم أن يصيغ البرامج التي تلتزم بقواعد البروتوكول المعني. وفي كل تطبيق من التطبيقات المذكورة أعلاه، يحتاج البرنامج الوسيط Client Program لمعرفة البروتوكول المناسب الذي سيمكنه من تبادل البيانات مع الخادم الموافق له.

عندما ترسل بريداً إلكترونياً أو تتصل بأحد خوادم الوب، يتم تجزئة الرسالة إلى رزم وإرسالها على هذه الهيئة. وقد تعبر الرزم المختلفة مسارات مختلفة، لكن الرسالة الكاملة يعاد تجميعها عند مقصدها. وبإمكانك تعقب المسار الذي تتبعه الرزم بمجرد كتابة أمر التعقب Traceroute. وعلى سبيل المثال، من المضيدف لتتوجرت كتابة أمر التعقب traceroute www.cbs.com.

وتظهر نتائج عملية التعقب على شكل صفوف من المعلومات، يمثّل كل سطر فيها العقدة node التي عرّجت عليها الرزمة في طريقها إلى مقصدها النهائي. وكل عقدة تمثّل بحموعة من الخيارات التي تقترحها الموجّسهات على التوالي من أجل إيصال البيانات. وقد لا تتبع البيانات كلها المسار نفسه، وهسي في طريقها إلى المقصد.

يبدو لنا أن تطوّر البروتوكولات يتم بشكل عشوائي، إلا أن النمو الفلئق السرعة للإنترنت خلال السنوات الأخيرة يشير إلى أن عملية التطـــوّر تحــدث بشكل سليم.

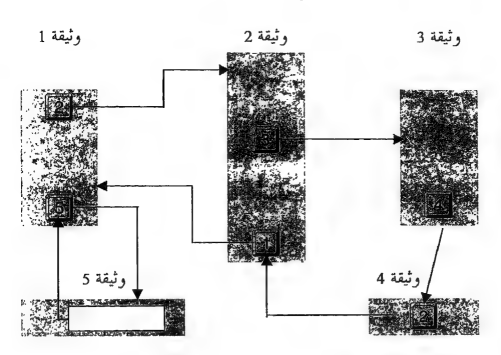
وعندما تصبح الغالبية تتكلّم بلغة TCP/IP، يمكننا, إنشاء تقنيات حديدة عليها. وهذا ما حدث فعلاً مع شبكة الوورلد وايد وبُ. ويقول مهندسها تيم برنرز \_ لي: «قامت ثورة الوبُ على ثورة أكثر هدوءاً، هي ثورة الإنسترنت،

وانتظر، في المستقبل، حتى تصبح الوبْ في نظرنا كما هي الإنترنت عليه اليــوم. إنك لم ترّ شيئاً بعد».

كما تم الذكر سابقاً فإن شبكة الإنترنت تعتمد على مصطلحات من أهمها:

#### مغموم النس المجين Hypertext

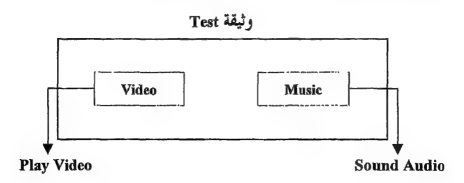
ويطلق على مفهوم إدراج عناصر القوائم ضمن النصوص



أي أن المعلومات في الوثيقة 1 تشير إلى معلومات في وثيقة 2 من حسلال كلمات أو نصوص مميزة تؤدي إلى الانتقال إلى الوثيقة 2 بمجرد الضغط علسى هذه الكلمات ومن الوثيقة 2 إلى 3 وهكذا.

#### مغموم Hyper Media

إن النص الهجين الذي يحتوي على أدلة تعود إلى معلومات غـــير نصيــة يدعى بالنظام هجين الوسائط المتعددة (Hyper Media).



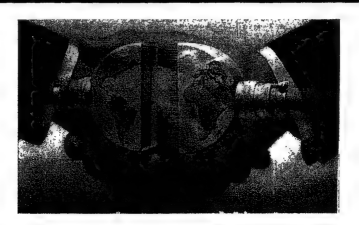
# الشعكة العنكية تعق العالمية (١٧٧)

### WORLD WIDE WEB

تقدم خدمة استعر اضية متقدمة. تو سعمف هو مالنظ امالهج ين الوس ائط المتعددة (Hypermedia) لیشمل حواسب کشیرة. و تعد و فبانه به آلید ، اتر به طالعلوم ات كثيرة. بعني أنأدلة في ثيقةما ضمن حاسب ما يمكين المخز نةعلى حواسب أنتشير إلى معلو مات نصية أو غير نصية على حو اسب أخرى. و بالتالى تطررت الشبكة(WWW) حول العم الم لتشم كل مخدز و نالمعرف أنو للمعلوم ات، وبالتمالي تتيح الاتصال والتعاو نبين الأفواد في مختلف أنحاء العالم، عماأتا حانتشار الشبكة بشد كل واسم و سرعة فائقة نه علم أن بدايد ة الشه بكة ك انت في مخد بر فيزيد اء الجس يمات الأوربي (CERN) في جنيد في بالتعد او نمد عجموع لهم ن شد ركات البرمجيات. و كانذلك في عام ١٩٩٧ حيث تم تطوير مفهوم (hyper Text) عدا أدى إلى تطوير الشبكة العالمية (World Wide Web).

# الفطلالثالث

# خدماتالشبكة



# اقرأفي مذاالفصل:

٣	٩	♦ البريد الإلكترويي (E-Mail)
٤	١	♦ مجموعة الأخبار
٤	٤	﴿ غو فر (Gopher) غو فر
٤	٨	♦ خدمة نسخ الملفات (FTP)
٥	٠	♦ الاتصال بشبكة الإنترنت
٥	٣	خدمة Telnet خدمة
٥	٤	♦ مفهوم الطريق السويع للمعلومات
٥	٦	
٥	٩	خلاصة

# الفصلالثالث

### خدماتالشبكة

#### البريدالإلكتروني(E-Mail)

البريد الإلكتروني والقوائم البريدية ومجموعات الأحبار فبواسطة الربط مع شبكة إنترنت يمكن أرسال البريد إلى أي شمخص في العمالم وعمن طريقة المجموعات البريدية يمكن المناقشة والتحاور بين عدد كبسير ممن المستخدمين المهتمين بموضوع معين.

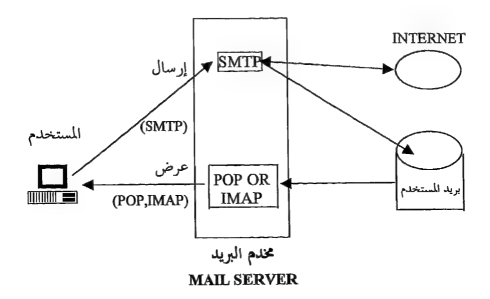
إن أكثر استخدامات شبكة إنترنت شيوعاً هو الاتصال مع مستخدمي الشبكة من خلال البريد الإلكتروني (E-Mail) أو يمكن مراسلة مستخدمي الشبكة. كما يمكن الاتصال بمجموعات القوائم البريدية (Mailing Lists) فالرسائل التي يتم إرسالها إلى القوائم البريدية يعاد إرسالها عن طريق الشبكة تلقائياً إلى جميع المشتركين في هذه القوائم.

عندما تزيد القائمة البريدية عن حدّ معين تتحول القائمـــة البريديــة إلى بحموعة أخبار (News Group). ومن أهم مجموعات الأخبار هي مـــا تحويــه الشبكة (Usenet) التي تحوي على ما يزيد عن تسعة آلاف مجموعة أخبار.

أهم عيوب البريد الإلكتروني في عدم توفر الحماية للبيانات المرسلة. أمال الحسنات فهي إمكانية استحدام البريد الإلكتروني لإرسال ملفات النصوص

والرسوم والصوت. وكذلك يمكن إرسال بريد إلى مجموعة أشخاص في نفسس الوقت وحتى وإن كان الأشخاص غير موجودين بخلاف التراسل التقليدي بالفاكس. حيث لا يمكن الاتصال في حال كان جهاز الفساكس لا يعمل أو مقفل.

إذاً لا يحتاج البريد الإلكتروني إلى الاتصال المباشر مثل حدمة (FTP).



يمثل الشكل وظيفة البروتوكولات (Simple Mail Transport – SMTP) الذي يقوم بالإشراف على انتقال الرسالة إلى المستخدم واستقبال الرسالة لتصل إلى علبة بريد المستخدم. أما البروتوكول (Pop) (Post Office Protocol) فيقوم بإرسال البريد عند الاتصال من علبة البريد إلى حاسب المستخدم. والبروتوكول (IMAP) يتيح إمكانيات متقدمة في التحكم بعلبة البريد.

#### مجمو عاشالأخبار

تمكن مجموعات الأخبار المشتركين فيها من الاطلاع على مناقشات تتعلق بمختلف الموضوعات. ومن أجل سهولة البحث عن مجموعة الأخبار يتم تقسيم مجموعات الأخبار إلى مستويات تصنيفية.

موضوعات الحاسب (Comp)، السياسية (Talk).

والعلوم (SCI). تصنيف المنتجات (Biz).

أما News ففيها معلومات عن مجموعات الأخبار وALT مواضيع «بديلة» وقد تكون مواضيع غير لائقة، وقد تكون أمور عجيبة. ولكن من المفيد استخدام برامج الوصول إلى المجموعات الإخبارية ومن أهمها العنوان: http://www.tile.net

#### خدمات المجموعات الإذبارية

#### TRANSFER PROTOCOL NNTP: NETWORK NEWS

وهي خدمة تقدم عبر إنترنت من خلال بروتوكول نقل الإخباريات والذي يعتبر بروتوكول معياري في إنترنت أنشء لتحديد توزيسع واستعلام واسترجاع وإرسال المقالات الإخبارية. تعد شبكة الإخباريات المسماة (Usenet) إحدى أكثر استخدامات بروتوكول (NNTP) شعبية، فهي تقدم لوحة الإعلانات Bulletin Board، وغرف الحسوار Room، وشبكة الإخباريات News التي تتألف من نظام ضخم يشمل على أكثر مسن ٥٠٠٠ ندوة حوار مفتوح ومستمر وتسمى المجموعات الإخبارية News Group ندوة حوار مفتوح ومستمر وتسمى المجموعات الإخباريات السنة، السمة وطيلة أيسمام السنة،

وللنفاذ إلى المجموعات الإخبارية هذه عليك أن تحمل برنامجا خاصا من إنــترنت يسمح لك بالاشتراك بأي من هذه المجموعات. ولكن يمكنك الاشـــتراك مــع المجموعات التي يشترك مجا المزود.

تسمح معظم قوائم الاستعراض التحارية Browsers بإيجاز النفاذ إلى المحموعات الإخبارية، وعندما تشترك بإحدى المجموعات الإخبارية التي ترغب عالى تستطيع أن تحقق اتصالاتك من خلال نظام مراسلات شبيهة بالبريد الإلكتروني. وباستخدام خدمة Usenet حيث يتم نشر ما يقارب (١٧٠٠) محموعة، (والعدد متغير بشكل دائم).

وتستطيع ببساطة أن تتابع حوارا مفتوحا دون أن تشترك به، وهذا مسا يسمى بالترصد Lurking وهو ما شجع الوافدين إلى المجموع الإخبارية يختارها الوافد الجديد ليصبح عضوا فيها. وتتميز Net News بألها تنظم طريقة الاتصال بين الأفراد تخضع بعض المجموعات الإخبارية لإدارة مديرها يستطيع أن يقرر قبول من أو عدم قبول من يراه ملائما أو غير ملائهم للمجموعة التي يديرها.

يحدد كذلك مدراء المجموعات الفترة الزمنية التي تبقيى فيها رسائل الأعضاء منشورة قبل أن يقوم النظام بإلقائها، وعادة لا تحتفظ المجموعات برسائلها منشورة أكثر من أسبوع واحد.

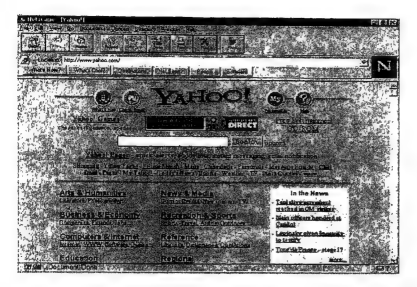
تعد بحموعات النقاش مصادر معلومات ممتازة، فهي تقدم المساعدة في المجالات الفنية والأدبية والهوايات.. الخ ويمكن أن تكون منبعا للحوارات الحية وفرصة لاحتماع أشخاص مختلفين لهم اهتمامات مشتركة. من الجدير بالذكر أن الشبكة الإخبارية Usenet تعمل بسرعة كبيرة جدا.

نتيجة لحجم المعلومات الهائل والمتنوع المتواجد عبر شببكة المجموعيات إنترنت والتي يصعب البحث عنها بالطرق التقليدية نشأت الحاجة إلى ضرورة وجود تقنيات حديثة تساعد مستثمري هذه الشبكة في الوصول إلى المعلوميات التي يرغبونها واستعراضها. قام بعض الباحثين والمطورين بتصميم نظم تحدف إلى إجراء البحث الآلي عبر الشبكة ومساعدة المستخدم لشبكة إنترنت في الحصول على المعلومات المطلوبة وأماكن تواجدها عبر الشبكة العالمية بأقصر زمن ممكرن وهي ما عرفت باسم نظم الاستعراض Browsers.

#### نظمالاستعراض عبرإنترنت Browsers

هناك عدة نظم لاستعراض المعلومات عبر شبكة إنترنت منها ما يستخدم مبدأ الاستعراض النصى وذلك من خلال بعض القوائم النصية.

والبعض الآخر يقدم عمليات الاستعراض باستخدام الأنظمـــة متعــددة الوسائط حيث يمكن من استعراض الملفات النصية والصور وكذلـــك الأفــلام المتحركة إضافة إلى عرض الأصوات المرافقة.

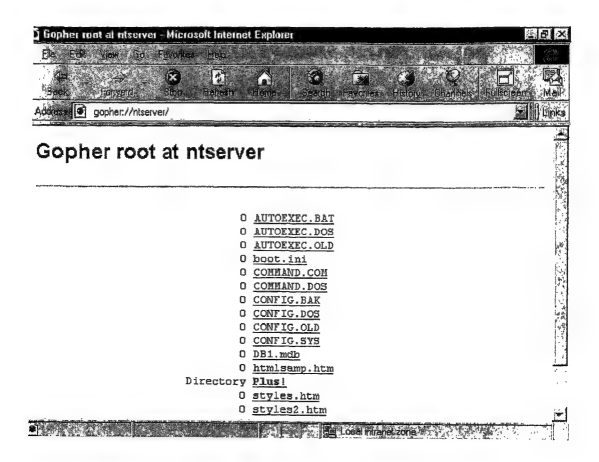


#### غوفرGopherغوفر

يعتبر غوفر Gopher أداة مستخدمة على نطاق واسع في إنترنيت تستطيع من خلالها القيام باستعراض المعلومات دون أن تكون لديك المعرفة المسبقة عسن مكان هذه المعلومات.

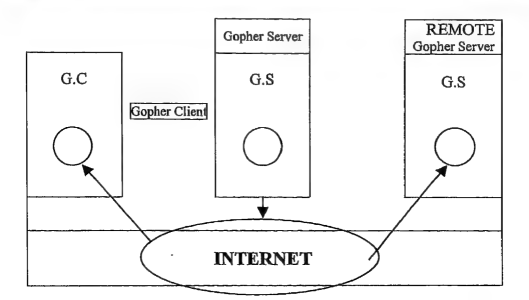
أما آلية عمل برمجيات Gopher فهي كالتالي:

عندما يقوم مستثمر ما بتنفيذ برنامج غوفر فإنه يتم إنشاء مخاطبة ما بين برنامج زبون Client Program على حاسوب المستثمر ومخدم غوفير خوفور وخدم غوفور وخدم غوفور وخدم غوفور وخدم غوفور وخدم من خلالها بعرض Server في مكان ما من شبكة إنترنت، يقوم برنامج المحدم من خلالها بعرض قائمة خيارات لبعض المعلومات المتوفرة لديه على الزبون. تحدد هذه المعلومات عادة مجموعة من محددات عناوين مختصرة تدل على أماكن تواجد المزيد من المعلومات عن موضوع معين من المواضيع المحددة بالقائمة، يقوم المستثمر باحتيار أحد المواضيع . (انظر الشكل موقع انترانت):



## تعتمد آلية تخاطب التابع المزود

(CLIENT - SERVER)



يحتاج التابع في البداية للاتصال بحاسب واحد ثم يصبح بالإمكان الاتصال مع الآخر [Information Browsing Gopher] إذ يمكن تلخيص خدمة غوفر الاستعراضية على الشكل التالي:

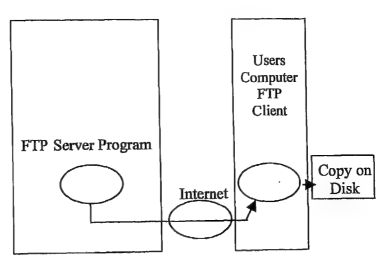
غوفر حدمة لمستخدم وتسمع بتحديد موقع المعلومات المحزنة على اسب بعيد، وهي حدمة استعراضية تخاطبية تعمل بالقوائم.

### قائمةخياراتغوفر:

- جمل مفيدة باللغة الإنكليزية تشرح نفسها.
- كل عنصر في القائمة يشير إلى ملف أو قائمة أخرى.
  - عند الاختيار يظهر الملف أو الموقع المحدد.
- يمكن لعنصر في قائمة أن يشير إلى قائمة غوفر على حاسب آخر.

### FTPanail

- يعمل في غط Client Server
- يسمح بنقل الملفات دون تقديم معلومات عن محتويات الملفات رأي تستدعي معرفة مسبقة بالملفات ومواقع هذه الملفات).

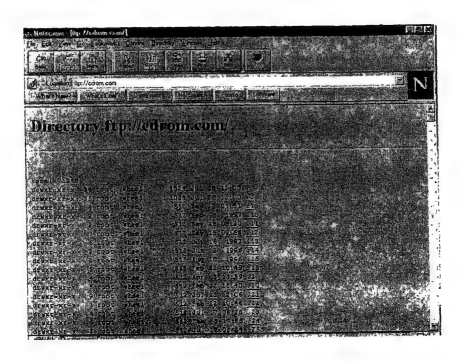


TCP/IP USED TO TRANSFER DATA
ACROSS THE INTERNET

وعند كتابة عنوان مخدم FTP تظهر المعلومات أو محتويـــات المخــدم ويمكــن استخدام (الماوس) بالنقر المزدوج لتظهر شاشة (Down Load) لتحميل الملــف من المخدم البعيد.

Internet and Intranet and web Design

من قوائم FTP :



## الاتصال بشبكة الإنترنت

١ \_ اتصال (دولة أو مؤسسة في إحدى الدول بشبكة إنترنت).

٢ \_ اتصال (شخص بشبكة إنترنت).

فاتصال دولة أو مؤسسة (بشبكة الإنترنت) يتم عن طريقة توصيل شبكة الدولة أو المؤسسة بشبكة الإنترنت. كجهاز حدمة رئيس في شبكة الدولـــة أو المؤسسة.

لكل جهاز مضيف عنوانه الخاص على شبكة الإنترنت. وبالتالي على الدولة تحديد عدد الأجهزة المضيفة التابعة لها حاليا وإمكانية التوسع المستقبل ويتم تنظيم العناوين في شبكة إنترنت بواسطة قرار المحلس الذي يدير شبكة إنترنت ولا يتم الاشتراك الدولي في الشبكة للأفراد أو المؤسسات الصغيرة.

وقد لا تتمكن بعض المؤسسات أو المنظمات من الحصول على عنسوان في شبكة إنترنت فتقوم بالاتصال عن طريق مؤسسات أخرى في دولة أخسسرى أو مؤسسات أحرى في نفس الدولة.

اتصال الأفراد: يكون عن طريق المؤسسات الكبيرة أو المنظمات اليتي حصلت على حق الاتصال مع شبكة إنترنت. أو حصلت على حق الاتصال مع شبكة إنترنت عن طريق جهة أخرى.

#### اغتياراتالربط

- ا ــ الربط عن طريق جهات مشتركة في الشبكة وتؤدي خدمات الاتصــال Online Services المباشر
- ٢ ـــ الربط مع الجهات التي لها سلطة السماح بالتعامل مع الشبكة ويطلق عليها
   حهات الإمداد بحق التعامل مع الشبكة Access Providers.

#### الربطمع عمات غدمات الاتصال المباشر

بسبب غموض الاشتراك وعدم معرفة العائد الحقيقي الذي يمكن الحصول عليه من الاشتراك في الشبكة فإن الكثيرين يرغبون في تجربة الاشتراك قبل التعامل ودفع التكاليف.

إضافة إلى ذلك فإن بعض جهات الاتصال المباشر تعطي فترة تجربة مجانية تسمح للمستخدم خلالها بالربط مع الشبكة واستخدامها.

يعتبر العيب الرئيس لهذا الاختيار هو أن غالبية جهات خدمات الاتصال المباشر تقدم بعض الخدمات المحدودة في شبكة الإنترنت ولا تقدم هذه الجهات خدمات الشبكة كلها مثل نظام توزيع المعلومات العالمي (وب) المعتمد علي برامج موزايك.

ومعظم الخدمات المتاحة هي البريد الإلكتروني ومجموعات الأخبار وبعض برامج نسخ الملفات.

### البحث عنجمة الغدمة المباشرة

عند الارتباط بشبكة حدمات فورية. هناك العديد من وسائل المساعدة على تحديد البرنامج المناسب ومكان المعلومات مثل شبكة (CompuServe) التي تحتوي على ندوة تعليمية ومكتبة تضم قائمة بأسماء الجامعات الأميركية التي يمكن الاستفادة من برابحها عبر الخدمات الفورية.

# خدمة الدخول إلى حاسب آخرعبر الشبكة

### Telmet

وهي عبارة عن برنامج يساعد المستخدم أن يتصلل بحاسوب آخر واستخدامه كما لو كان المستخدم حالسا أمام ذلك الجهاز الذي قد يكون في اليابان أو استراليا، فعلى سبيل المثال يمكن لموظف الاتصال بمكتبه والرد علر سائله أو القيام بأعماله الاعتيادية جميعها من مكان إقامته كما لو كان في مكتبه.

يمكنك على سبيل المثال استخدام TELNET لمشاهدة قاعــة البطاقـات الإلكترونية في مكتبة الكونغرس أو المكتبة البريطانية في لندن، كمــا يمكنـك استخدامها لاستعراض قواعد بيانات حكومية، والشرط الوحيــد لاستخدام TELNET بنجاح هو أن تعرف كيف تستخدم الحاسوب الذي دخلت عليــه عن بعد، كما يجب أن يسمح لك هذا الحاسوب بالنفاذ إلى ملفاته. هناك عـدد كبير من المؤسسات التي قامت بكتابة برجيات خاصة ضمن أنظمتــها لكــي يتمكن مستخدم إنترنت من النفاذ الفوري إلى المعلومات. (وسيتم شرح هــذه الحدمة في فصول تالية).

## مفعوم الطريق السريع للمعلومات

### INFORMATION SUPER HIGHWAY

لفهم هذه الآلية لا بد من توضيح ما يلي:

مرت الإنترنت بمرحلتين.

- ا ــ اعتمدت Internet في مرحلتها الأولى على سرعة نقل تصل إلى 56 KB/S وخاصة للبريد الإلكتروني.
- ٢ ــ سرعة نقل تصل ما بين 45 إلى 155 MB/S وتسمح باستخدام تقنيات WWW. ويتم استخدام خطوط النقل T3, T1 للوصل بـــين مــزودات الحدمة ونقاط تقاطع شبكات المدن في بعض الأحيان.

أما المرحلة القادمة «طريقة المعلومات السريع» التي يخطط لها أن توفسر وصلات متاحة عالميا ومتناظرة وواسعة الحزمة الترددية بحيست بمكن حمل معلومات الهاتف والفيديو والمعطيات بآن واحد. وتقدر عرض الحزمة التردديسة بأعلى سعة يمكن أن تحررها الأسلاك النحاسية الواصلة إلى المقاسم والمنازل بأعلى سعة يمكن أن تحررها الأسلاك النحاسية الواصلة إلى المقاسم والمنازل (6 إلى 25) MB/S (25 على الأقل. ويكون ذلك باستخدام برجميات (بروتوكولات) (UDP) على الأقل. ويكون ذلك باستخدام برجميات الإرسال الموجه (Mbone) ولا يستخدم البروتوكول (TCP) المعتمد على خاصية الاتصال الموجه من نقطة إلى أخرى وهو بروتوكول موثوق بينما (UDP) هو تغليف للرزم مسن نوع (IP) مع عدم وجود تحكم. ويعود عدم استخدام TCP/IP إلى سبب هو أن نوع (IP) مع عدم وجود تحكم. ويعود عدم استخدام الإرسال الصوتي الحسي، وضياع بعض المعلومات الصوتية في بعض الأحيان غير مسهم، بينما إعادة وضياع بعض المعلومات الصوتية في بعض الأحيان غير مسهم، بينما إعادة الإرسال غير مقبولة في مؤتمر فديو مثلا.

إذا البروتوكول (UDP) بروتوكول الزمن الحقيقي يستخدم لنقل الصوت والصورة (الفيديو). وتكون الرزم مربوطة بسالزمن الحقيقي الصوت والصورة (الفيديو). وتكون هذه الرزم معتمدة على (Mrouter) (RTP). وتكون هذه الرزم معتمدة على (RTP) والتي تأخذ عناوينها في المحال (D). إذا نحتاج إلى معدات جديدة تدعم البروتوكولات الجديدة ومن أهمها مرشدات المسار (Router).

# تعددية الإرسال والعلاقة مع المجالات في الشبكة العالمية

0		8			31
0	Netid			Host ID	Class A
				16	31
1	0	Netid		Host ID	Class B
				24	31
1	1	0	Netid	Host ID	Class C
1	1	1	0	Multica ST	Class D
1	1	1	1	Reserved	Class E

Five Classes of Internet Addresses

إذا تعددية الإرسال هي إمكانية الإرسال من مخدم إلى مجموعة المحدمات دفعة واحدة. وذلك بالحصول على الرزم من عنوان متعدد الإرسال.

#### الربطهم الشبكة

- ١ ــ الربط المباشر.
- ٢ \_ بواسطة خطوط الهاتف.
- ا ــ الربط المباشر عن طريق استخدام خطوط خاصة ثم مدها لربط الحاسب مع جهة الإمداد وهو أمر مكلف. لكن ذلك أسرع وأكثر مصداقية وفي هذه الطريقة يصبح الحاسب أحد مكونات شــبكة إنــترنت. ويمكـن للحاسب أن يتصل بأجهزة أخرى من خلال شبكة اتصال محلية.

#### ٢ \_ الربط بواسطة الهاتف:

ا ـــ Sharing Accounts. (خدمات الاستعراض والبريد الإلكتروني).

Y — باستخدام البروتوكول (PPP/Slip).

يصبح هناك حساب على حاسب الجهة المتعامل معسها ويمكن الاتصال بهذا الحاسب في أي وقت. حيث يمكن التعامل مع جميع التطبيقات الى تدعها هذه الجهة ما عدا تطبيقات العميل الخادم.

Client/Server مثل موزاييك وغيرها لأن هذا الأسلوب يجعل الحاسب المستخدم كما لو كان نهاية طرفية لجهة الاتصال فلا يكون قادر على تشكيل برامج العميل Client Software .

٣ — (PPP/Slip): وعند تحقيق الاتصال مع جهة الربط يصبح الحاسب المربوط بهذه الطريقة جزءا من شبكة إنترنت. له عنـــوان الــبريد الإلكتروني الخاص به والخدمات كلها متاحة.

#### ٤ \_\_ الوصل باستخدام الخط المستأجر (Leased Line)

تعمل بشكل مشابه لتقنية (Frame Relay) مع اختلاف بسيط هو أن الاتصال يتم من نقطة إلى أخرى (end to end). أي لا توجد أي أعمدة فقرية يتم الاتصال من خلالها. والسرعة عادة تكون من ٢٥ ك بت/ثا إلى سرعة خطوط (T3) وهي (A4,7 KP/S) وعندمل نختار (Leased Line) نحتاج إلى Router خارجي ويكون الخطط المستأجر هذا من خلال شركة الاتصال وباستخدام تقنية تصحيح الأخطاء (CSU/DSU).

ومن الجدير ذكره أن تقنية (Frame Relay) تسمح بجعل الخط المستأجر مستقر للاتصال بين نقطتين وعندما يتصل حاسبنا بشبكة (Frame Relay). ستجعل هذا الحاسب و كأنه متصل بـ (Backbone) مع مزود الحدمـة (ISP). وعندما نشتري أجهزة تعمل بهذه التقنية يجب تحديد السرعة وهي ما بـين (٥٦ وعندما نشتري أجهزة تعمل بمذه التقنية يجب تحديد السرعة وهي ما بـين (٢٥ الحرثا ــ ٥٠ ميغا بت/نا). ونحتاج أيضا إلى بطاقة تعمل بتقنية (Frame Relay) وفي وكذلك يمكن استخدام (Router) خارجي يعمل بتقنيــة (Ethernet) وفي حاسب هذه الحالة (حالة عالم (Router) فنحتاج فقط إلى بطاقة شبكة (Ethernet) في حاسب بنظام تشغيل (NT Server). لكن ذلك مكلف من الناحية المادية.

#### البحث عن المعلومات في شبكة الإنترنت

- ۱ ... Archie یستخدم من أجل أماكن الملفات باستخدام الخادمات الأرشیفیة
   (Server's) للوصول إلى مواقع خدمة FTP.
  - Gopher \_\_ Y يسمح للمستخدمين بالتعامل مع أجهزة الخدمة المحلية.
- تيم التعامل معه خلال جوفر (Gopher) وهو برنامج
   يسمح بالبحث من خلال كلمات دليلية.
  - ٤ \_ وايس (WAIS): يسمح بالبحث من خلال كلمات دليلية.

#### خلاصة

إن مستقبل حدمات المعلومات في الاتصالات الدولية حلال شبكة إنترنت سوف يرتكز بصفة أساسية على تقنية نظام التوزيع العالمي (WWW) وهو نظلم متعدد الوسائط المتعددة للنشر الإلكتروني.

أنشئت وب (١٩٨٩) في المحتبر الأوربي للفيزياء في جنيف كشبكة ضخمة تستخدم كأداة علمية للنشر والبحث في وثائق معقدة داخيل شبكة إنترنت بما يسمح للمستخدمين بالوصول إلى مصادر المعلومات بسرعة كبيرة بالضغط على زر الماوس. مهما كان مكان التخزين المعلومات في الشبكة في أي جزء من العالم. (وهذه المعلومات مرتبطة بطرقية (Hyper Text, Hyper Media) ولكنها لم تنتشر إلا بعد انتشار برنامج موزايك في عام /١٩٩٣/. كطريقة لنشر المعلومات والكتيبات الإلكترونية. ويعمل موزايك مع معظم الأجهزة بأنظمية التشغيل المختلفة).

#### إذا

شبكة الوب العالمية هي واحدة من وسائل كثيرة لاستخدام الإنترنت لأغراض الاتصال لكنها تصبح بسرعة أكثر هذه الوسائل شعبية. لذلك فإن فهم كيفية عمل الوب وعلاقتها بالإنترنت ضروري لتطوير استراتيجية بيع فعالة.

والوب مكونة من مجموعة من الوثائق تسمى كل واحدة منه موقعا Site والوب مكونة من مجموعة من الوثائق تسمى كل واحدة منه موقعا الشيفرة Home Page ويتم إنتاج كل هذه الصفحات باستعمال الشيفرة المجاسوبية ذاتما والتي تسمى لغة النص الفائق Hypertext Markup Language الحاسوبية ذاتما والتي تسمى لغة النص الفائقة تصميما متناسقا يمكن تبادلها مع جميع

الحواسب المرتبطة بالشبكة. أما الإنترنت فهي شبكة دوليه مسن الكبلات والأسلاك ووصلات المستخدمين التي يتم عبرها تبادل المعلومات. وتدخل ضمن كل صفحة بدء (Home Page) وصلات فائقة Hyperlinks تشمل الكلمات والرموز والعبارات المعيارية التي تعبر نقاطا مرجعية لأجزاء أخرى من الوثيقة ذاها أو من وثائق أخرى ضمن شبكة الوب. وهنا يمكن للمستخدم أن يشير إلى اهتمامه بمشاهدة أحد هذه الأجزاء الأخرى باستعمال الماوس على حاسبه للوصول إلى المعلومات التي يريد اعتمادا على هذه الوصلات الفائقة. والقفز من وصلة إلى وصلة أخرى يسمح للمستخدمين باختيار ما يريدون مشاهدته بملء إرادته وبالترتيب الذي يرغبونه. والقدرة على الاتصال بهذا الشكل هي إحدى المنتخدم من استكشاف أو استعراض المواقع التي يريد.

#### والتعريف التالي هوالتعريف المناسب لشبكة الوب العالمية:

شبكة الوب العالمية هي مجموعة من الوثائق التي يتم إنتاجها باسمتعمال شيفرة حاسوبية واحدة. وتتضمن كل وثيقة وصلات فائقة تسمح للمستخدمين بالانتقال من وثيقة إلى أخرى وبهذا تكون كل وثيقة متصلة احتمالا بكل الوثائق الأخرى.

ومن الممكن أن تتضمن صفحة البدء وصلات بصفحات بدء أخرى يمكن الوصول إليها عبر الوب وهذا ممكن بواسطة نظام عناوين أو تصانيف الإنتونيت والذي يسمى نظام تحديد مكان الموارد (Uniform Resource Locator (URL)، وكذلك لكل صفحة بدء على الوب عنوان قياسي يبدأ بالرموز التالية: http://www يعني بروتوكول نقل النص الفائق والرمز www يعني

شبكة الوب العالمية ويشير هذان الرمزان إلى الشيفرة التي يستعملها الحاسوب لإرسال واستلام وثائق الوب بواسطة استعمال نظام الإنترنت. وحاليا تتوافر شركات بيع برامجيات بشيفرة النص الفائق HTML وتقترح شركات أخرى تحويل شيفرة للتلل إلى لغة حاسوبية أكثر تعقيدا. وهكذا يكون التغيير والتحسن حتميين رغم اعتراف معظم القائمين على شبكة الوب بأن التنسيق واستعمال معايير مشتركة هما أمران ضروريان. والمجموعة المسؤولة عن إعداد وتحسين وتطوير معايير ومقاييس الوب هي مجموعة كونسورتيوم أم مجمع شبكة الوب العالمية العالمية ورغم أن هذه المجموعة تمول من القطاع الصناعي لكن والولايات المتحدة. ورغم أن هذه المجموعة تمول من القطاع الصناعي لكن البرمجيات والمنتجات التي تنتجها متوافرة للجميع دون مقابل.

#### لغةالنصالفائقHTML

لقد تم اختراع هذه اللغة في سنة ١٩٦٥ من جانب تيد نيلسون السذي وصفها بألها كتابة غير تسلسلية وهي عبارة عن نص يشمل مراجع تبرز علس شاشة الحاسب (ضوئيا) أو يوضع تحتها خط مرسوم وتمثل مراجع لنصوص أخرى. والنص الفائق هو مادة القراءة الإضافية التي يتم الوصول إليها بإبراز هذه المراجع ضوئيا على شاشة الحاسوب أو باستعمال الوصلات الفائقة. ويمكن لوثيقة صفحة واحدة مكتوبة بلغة النص الفائق أن تشمل عدة وصلات بوثائق أخرى على الوب بحيث يزداد غنى مضمون أو محتويات هذه الصفحة البدء على الوب إضافة العمق إلى وثائقهم وزيادة المنافع التي يحصل عليها المستخدمون باختيارهم الجيد للوصلات الفائقة (أو وصلات النص الفائق). وأي شخص سبق واستعمل ملف المساندة أو التعليمات الهائق. وحاليا تم تطوير لغة للسلط الديناميكية.

#### نشوءالوب:

في سنة ١٩٨٩ استعمل أحد الباحثين في الهيئة الأوربية للأبحاث النووية في سويسرا لغة النص الفائق HTML لتسهيل وصول زملائه إلى بيانـــات أبحائــه وكانت فكرته تستند إلى استعمال الوصلات الفائقة للربط بين وثائق الأبحــاث ذات المضمون المتقارب بحيث يمكن المستخدمين من الوصول فورا إلى المعلومات المخزنة ضمن شبكات حاسوبية أخرى حول العالم. والمزايا الواضحة لتحقيــق الاتصال بين ملفات متقاربة (أي بمحتويات متعلقة ببعضها البعض) بحذه الطريقة أدت بسرعة إلى قبول واسع الانتشار لهذه الفكرة أولا داخل الهيئــة ثم ضمسن المحتمع العلمي الدولي. وتدريجيا امتد هذا الاهتمام إلى مستخدمين آخريــن. وفي سنة ١٩٩٢ وضعت الهيئة الأوروبية للأبحاث النووية الشيفرة اللازمة لـــتركيب صفحات الوب ونشرها على نطاق واسع إلى المســـتخدمين خــارج الجــال الأكادي وبحال الأبحاث. وعملت الهيئة أيضا إلى جانب هيئات أخرى علــــى توفير رسائل وأساليب فهرسة وتنظيم صفحات الوب وكيفية البحــث عنــها. وأدى الحماس لهذه الطريقة إلى حماس متزايد بحيث أصبحت الوب الآن عالـــا كونيا من المعلومات الموصولة عبر الشبكات الحاسوبية.

# Data Connection Speed سرعة الاتصال وعلاقتها بنوعية الاتصال

نوع الملف	Dial-UP Modems	ISDN 56 KB PS	Cable Modems 4 MB PS
صورة بسيطة (2 MB)	14.4 KB PS 2,3 MIN	36 SEC	0.5 SEC
صورة معقدة (MB)	18.5 MIN	4.8 M	4 SEC
Short animation 72 MB	1,4 (HR)	21.5 MIN	18 SEC
Long Animation 4.3 G Byte	3.5 Day's	21.5 (HR)	18 (MIN)

### جدول يبين السرعة اللازمة التي تحتاج Transmission speed you need

النوع	السرعة
مؤتمرات الفديو	(100 KB PS) (1000) KB PS
دقة الأقراص المدبحة المضغوطة	(20 KB PS)
إرسال فديو Broadcast Quality Video	/3-10/ MB PS
High Definition Television دقة تلفزيونية عالية.	25 – 30 (MB PS)

# الفحلالرابع

# محركات البحث

search engines



## أقرأفي هذا الفصل؛

 خ محركات البحث

 ♦ محركات البحث والتجوال في الويب

 ♦ مراقبة المعلومات

## الفحلاالرابع

### محركاتالبحث

### Search engines

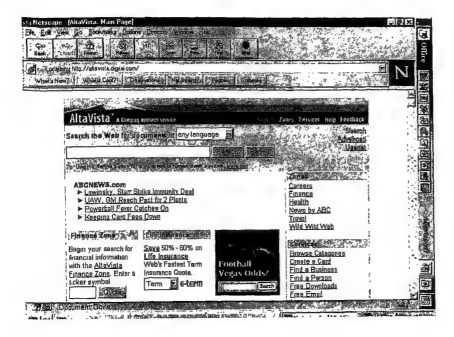
هي برامج صممت من أحل البحث عن المعلومات عبر قواعد البيانات المختلفة والضخمة في الشبكة إنترنت. وتعمل هذه المحركات من خلال مواقعع خاصة بها ف الشبكة العالمية. وتتميز بوجود حقل إدخال يسمح بإدخال الكلمة أو الكلمات المطلوب البحث عنها، أو إدخال كلمات على شكل سؤال. ونظراً لضخامة حجم المعلومات المتناثرة في إنترنت تعود محركات البحث بقوائم ممسا وجدت وتختلف محركات البحث فيما بينها في الأسلوب والشكل والسرعة ونظام التقييم والتصنيف المعتمد. وأساليب تسهيل البحث.

#### ومن محركات البحث التالية:

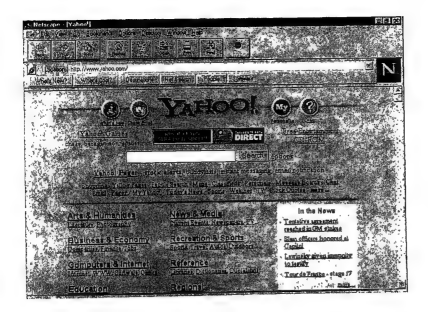
#### (http://altavistaDigital.com) التافيستا

وهو أسرع وأكبر خدمات البحث في الشبكة العالمية فهي تصنف مجموعة كبيرة من الصفحات في حوالي / ٢٠٠٠ جهاز خـادم/ بالإضافـة إلى المقالات (٤ ملايين مقالة من ٢٠٠٠ مجموعة أخبار «يوزنت») التي يتم تصنيفها.

كما يمكن للمحرك الجديد البحث في صفحات مكتوبة بلغات مختلفة.



#### مح كالبحث Yahoo



#### (http://yahoo.com) الخوكياهو و

وهو عبارة عن قائمة إنترنت مرتبة قابلة للبحث والاستعراض حيث يتــم تنظيم المواقع حسب نوعها وعندما يجد الموقع يعطي ملخصا عن الموقــع وعنوانه.

#### الخركانفوسيك (http://www.infoseek.com) الخركانفوسيك

لهذا المحرك نظامان للبحث. يتميز أحدها بإظهار قائمة بصفحات الشبكة العالمية التي تضم الكلمات التي تم البحث عنها ويقدم الآخر بالإضافة إلى ذلك قائمة بالمواقع التي تحتوي على معلومات لهـــا علاقـة بـالموضوع الأصلى.

وكذلك هناك محركات بحث متخصصة بالبحث عن عناوين السبريد الإلكتروني للأشخاص المسجلين في الشبكة العالمية.

## البحثعن المعلومات على الإنترنت

كما هو معروف فالإنترنت هي مستودع هائل من المعلومات فهي تحتوي مختلف أنواع البيانات من علمية وتجارية وثقافية وغيرها. والتي تكون على شكل قوائم خيارات وإعلانات مبوبة وقد تكون معلومات صوتية ومرئية.

وكما نعلم فالبرمجيات تستطيع تصنيف البيانات الرقمية وتفهرسها آلياً. مما يؤدي إلى سهولة البحث عن المعلومات في الشبكة.

#### معركات البحث والتجوال في الوب:

كما تم الذكر سابقاً فإن محركات البحسث (Search Engines) توفر الأساليب الآلية اللازمة للوصول إلى جميع المعلومات على الشميكة وبشكل متساوي، التي تؤدي إلى إغراقنا بإحالات إلى مواقع في الشبكة لا علاقمة لهما بالمبحوث عنه.

وتوجد أنواع مختلفة من محركات البحث مثل ليكوس (Lycos) أو التافيستا (AltaVista) وياهوو (Yahoo) التي تستخدم آليات بحث مختلفة. ففي (AltaVista) و (Lycos) ترسل ما يسمى (Crawlers) أو (Spiders) بصفة دورية إلى كل موقع في الشبكة تستطيع التعرف عليه. والواقع هي عبارة عن مجموعة من الصفحات يمكن الوصول إليها، حيث يتم نسخ هذه الصفحات من الصفحات عكن الوصول إليها، حيث يتم نسخ هذه الصفحات الصفحات. ويتم بعد ذلك تخزين هذه البيانات في قواعد بيانسات محركات

البحث هذه. بالإضافة إلى عنوان الصفحة أما ما يسمى Uniform Resource) (URL) (Locator) الذي يشير إلى هذا العنوان. حيث يستخدم هذا العنوان مسن قبل المتصفحات لنصل إلى موقع هذه الصفحة.

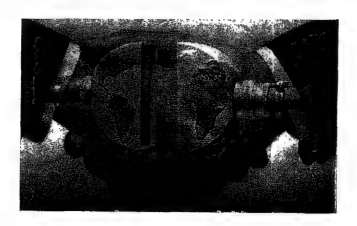
#### مراقبة المعلومات (الترشيم):

إن عمليات البحث والاتصال بالمواقع المختلفة سواء أكان ذلك باستخدام عركات البحث أو بكتابة عنوان موقع ما باستخدام متصفح الشبكة. لا يخلو من الأخطار (الفيروسات مثلاً) ولكن بعض محركات البحث تساعد في الكشف عن الفيروسات حيث يمكن لمحركات (Altavista) و (Lycos) استبعاد وثائق الوب، أو إظهارها بلون مختلف، وهنا لا يمكن إهمال ما قامت به اللجنة الدولية لتمويل الويب في معهد ماساتشوستس للمعلومات. بتطوير مجموعة من المعايسير التقنية تدعى أسس انتقاء محتويات الإنترنت. Platform for Internet) (PIS) وهذه المعايير هي التي تصف الأعمال الرقمية بصيغة بسيطة قابلة للقراءة من قبل الحاسب. وعبارات التعريف في المعايير (Pics) تصف إلى خانب من حوانب وثيقة أو موقع على الويب. حيث حددت العبارات الأولى المواد التي يمكن أن تخالف القوانين المحلية. وبالتالي يمكن تجنب المواقع التي تشير إلى الصنف أو الجنس أو اللغة البدائية. والفيروسات اعتماداً على عبارات التعريف هذه والتي هي عبارة عن الرمز (I) بالإضافة إلى أربعة أرقام التي تشير إلى حالة الموقع، ومدى خطورته.

## الفحل الخارس

# التخاطب في فضاء إنترنت

Internet Relay Chat



## اقرأفي مذاالفصل:

٥٧	التخاطب في فضاء إنترنت
٧٧	<ul> <li>الإنترنت والصوت</li> </ul>
٧٨	خدمة تلت
٧٩	<ul> <li>التعامل المالي على الإنترنت</li> </ul>

## الفطل الخامس

## التخاطبفيفضاء إنترنت

## Internet Relay Chat

تعتبر برامج Chat من أهم الأنظمة المتوفرة على الشبكة العالمية وهو طريقة مستخدمة بشكل كبير ولكن من المهم معرفته أن إمكانية التحدث إلى الآخريس لا يتم بصوت مسموع. بل يستخدم الكلمات المكتوبة، وعملية التواصل تم عبو كتابة الرسائل من وإلى. ولكن طريقة المخاطبة (Chat) مختلفة عسن السبريد الإلكتروني (E-Mail). حيث أننا نرسل الرسالة بالبريد الإلكتروني ثم نترك الأمر لبرمجيات الإنترنت (Internet Protocol's) لكي تمتم بهذه الرسائل. أما التخاطب باستخدام آلية (Chat) فهذا يعني الاتصال بالزمن الحقيقي (Real Time) أي في باستخدام آلية (Chat) فهذا يعني الاتصال بالزمن الحقيقي (Real Time) أي في يسمى غرفة الحوار. أي يجب التحاوب كما يتم أثناء الاتصال باستخدام التلفون.

هذا لا يعني أن الصوت لا يستخدم على الإطلاق، بل إنه يستخدم في بعض الحالات. والسبب في ذلك هي مشاكل تقنية لها علاقة بكيفية ضغط الصوت وكيفية تعامل البروتوكولات مع الرزم الصوتية والتي تجب أن تنقل في الزمن الحقيقي (Real Time) وكذلك له علاقة بمعدات الشبكة المادية. ومن المعتقد أن تزول هذه المشاكل قريباً. علماً أن بعض البروتوكولات والمعسدات المادية (Routers) أصبحت جاهزة.

بمكن استخدام تقنية Chat في الشبكة المحلية والشبكات (إنترانت).

والإنترانت هي شبكة محلية تطبق معايير إنترنت أي طريقة كتابة العنــلوين والتعامل مع الوثائق. ولكن من المهم معرفته أن شبكات الخدمة المباشرة تمتلـــك أكثر أنظمة التخاطب شعبية وانتشاراً.

ومن أهم شبكات الخدمة المباشرة هي CompuServe أو (AOL). حيث يمكن الوصول إلى غرفة الحوار باستخدام الأمر (Go) أو الرزم (Chat).

حيث تستخدم شبكة AOL الكلمة الرمزية Chat أو استخدام الخيار (People Connection) ومن ثم مباشرة إلى نافذة التخاطب ويمكن استخدام الزر (List Rooms) للحصول على قائمة بغرف الحوار.

ونظام التخاطب بسيط، حيث يتم نقر اسم الشخص في المربع People) المنظام التخاطب بسيط، حيث يتم نقر استجاب الشخص للدعوة تحصل على نافذة التخاطب الخاصة بك و بالطرف الآخر من المخاطبة.

ومن المهم معرفة بعض الأوامر التي تساعد المخاطبة وهـــي موجــودة في معظم برامج التخاطب ومنها:

Who أو People Here لعرض قائمة المشتركين.

Invite دعوة أحد المشاركين في الجلسة إلى غرفة الحوار.

Ignore لإبلاغ شخص بالرغبة في وقف الرسائل.

#### الإنترنتوالعوت

كما تم الذكر سابقاً فإن المحادثة أو غرف الحوار لا تستخدم الصوت وإنما الكتابة وعلى نطاق محدود يستخدم الصوت. وذلك بسبب مجموعة من المشاكل التقنية.

ولكن التطور الفعلي لخدمة الصوت وبشكل حيد يحتاج إلى بعض الوقت، ويمكن التعرف على أهم المشاكل عند استخدام هذه الخدمة وهي:

- ال جودة في الصوت أي لا وضوح في الصوت، ولا يمكن سماع الصوت المحيط.
  - ٢. صعوبة الاتصال.
- ٣. عدم توفر الخدمة لجميع الناس بسبب عدم انتشار الحواسب لدى جميع الناس. و كذلك من الضروري وجود المعدات المادية اللازمة في الحاسب الموصول في الشبكة أي الذاكرة الجيدة والحاسب المتطور نوعاً ما. وقد يكون الحاسب (Pentium II) من الحواسب المقبولة مع أسلوب اتصال (Slip) أو PPP). و كذلك من المهم أن يكون المودم في الحواسب المتصلة بالشبكة العالمية باستخدامه ذو سرعة جيدة حوالي (56) ك بت في الثانية؛ ويجبب كذلك الاهتمام ببطاقة الصوت من حيث كولها من النوع (Full-Duplex) التي تسمح بالتحدث مع الشخص الآخر بنفس الوقت. بخلاف طريقة التكلم بالتناوب. و كذلك تحتاج إلى ميكروفون ومكبرات صوت، وإلى البرنامج الذي يسمح بهذه الخدمة. ومن البرامج المتوفرة هي (Internet Phone) و (Web talk) وغيرها. ومن المهم أن طريقة استخدام هذه البرامج شبيهة باستخدام غرف الحوار حيث يظهر أسماء المشتركين في المخدم الذي يتصل به برنامج الزبون ومسن ثم نختار اسم الشخص الم اد الاتصال به.

#### خدمة تلنت Telnet

قد يرغب المرء باستخدام حواسب بعيدة تحتوي على برمجيات مميزة. ولكن من المهم أن يسمح المشرفين على هذه الحواسب باستخدامها. وكذلك لا بد من استخدام برنامج خاص يدعى تلنيت (Telnet) وهرو الدي يحرل الكومبيوتر المتصل إلى زبون (Client) تلنت عبر معلومات برامج موجردة في مخدم تلنت.

الفطرا الغامس

## كيفية الاتصال واستخدام برنامج تلنت

من المهم معرفة أن هذه الخدمة تستدعي قدرة الشخص المتصل على استخدام البرامج الموجودة وأنظمة تشغيل الحاسب المتصل به. فتعدد الأنظمية وتنوع البرامج تجعل هذه الخدمة حصراً على المستخدمين الذين يمتلكون الخسبرة والقدرة على التعامل مع أنظمة وبربحيات مختلفة.

## إجراءالاتصال

لدينا العديد من الخيارات ومن أهمها:

- ١. استخدام برامج التصفح والبروتوكول Telnet، ويمكن كذلك الوصول إلى العنوان (<u>Telnet://Pac.carl.ORG</u>) وبمحرد ضغط المفتاح Enter يتم تشفيل البرنامج (Windows Telnet) والذي يقوم بالاتصال بالموقع Public Library) ومن ثم Enter ليتم الدخول.
- ٢. من قائمة تشغيل أو (Run) بكتابة الأمر <u>Telnet://Pac.carl.org</u>. وكذلك
   من الضروري عند استخدام البرنامج تلنت من كتابة اسم الموقع ثم الضغيط

على المفتاح Enter. ويمكن استخدام هذه الخدمة عسن طريسق الكتسالوج (Hytelnet) (http://Library.usask.ca/hytemet) هي تظهر مجموعسة مسن الخيارات من أهمها:

# Library catalogs Other resource

والتي تحوي على قوائم أخرى تعود إلى قواعد بيانـــات /NASA/ فيــها معلومات ونشرات أخبار ومعلومات أخرى مختلفة. والأوامر المستخدم بعد نجاح الاتصال وغيرها من المعلومات.

بعد الاتصال بالموقع علينا بالدخول (Log in) ومن ثم اسم الحساب الواجب استخدامه لهذه الخدمة. ويمكن أن تظهر شاشات حوار لمساعدتك في الدخول. وعند الدخول يتوجب معرفة العمل على ذلك الحاسب. حيث يصبح الشخص المتصل وكأنه طرفية صماء تنقل الأوامر إلى ذلك الحاسب.

#### التعامل المالي على الإنترنت

إن التطور الهائل الذي طرأ على الشبكة العالمية من حيث الامتداد الجغرافي والكم المعلوماتي الهائل جعل منها فضاءاً ممتازاً للتجارة والتبادل بمختلف أنواعه، كما تم الذكر سابقاً، وعلى الرغم من مشاكل التجارة عبر الإنترنت من حيث الكلفة والتعقيد أو الريبة العامة حيال معاملات الدفع الإلكترونية في الملضي. إلا أن التطورات التي شهدتها الإنترنت تشير إلى نهاية هذه المرحلة من عدم الاستقرار في تاريخ التجارة عبر الإنترنت. فقد جهد مطورو البرامج والمصارف وشركات بطاقات الاعتماد (Credit Cards) بالتعاون لمنح التجار تُظماً لإنجاز المعاملات

التجارية تكون ذات وثوقية وكلفة أقل مع سهولة في الاستعمال. فــــالتطور في اليات الدفع يجعل المستهلكين أكثر انطلاقاً مع التعامل التجاري عبر الشبكة ومن المتوقع أن تصل المبيعات عبر الشبكة ٧,٣ مليار دولار في العام /٢٠٠٠/ وبمعدل نمو سنوى ١٠٠٥ مما يجعل الإنترنت أداة أساسية للتجارة في وقت غير بعيد.

## النظمالآمنة ومواصفاتها

من المؤسسات المهمة في مجال المعاملات المالية والتنافس من بروتوكول متكامل لمعاملات بطاقات الاعتماد هما (Visa) و Visa). ولكن التنافس انتهى وقررتا التعاون مما أدى إلى نشوء التجمع للمعاملات الإلكترونية الآمنية الأمنية (Secure Electronic) (Set) Transactions Consortium و Microsoft). والتجمع هذا يشمل شركات مثل (Microsoft و Netscape و Microsoft) و العتماد بشكل آمن عبر الشبكة.

يتضمن هذا المقياس عمليتين:

١ ــ التدفيق في هويات كافة الأطراف المعنية بالمعاملة.

٢ - وبعد التدقيق يتم إصدار الأمر لنقل الأموال أو تحويلها ويتم استنحدام
 الشيفرة السرية RSA بسعة ١٠٢٤ بت لحماية تلك الوظائف.

#### أليةالعمل

أثناء إجراء معاملة مالية وفق المقياس Set يكون لدى المستري محفظة إلكترونية بالإضافة إلى رمز تعريف (Digital ID) لكل بطاقة اعتماد لديه مؤهله للمقياس Set. توضع من قبل المصارف المزودة وعند إجراء الشراء يتم إرسال معلومات المعاملة مع معلومات عن المشتري (بطاقة المشتري) ورمز التعريف الرقمي للمشتري والبائع. وبشكل مشفر إلى مصرف البائع ثم يحدث تدقيق بين مصرف البائع والمصرف الذي منح البطاقة. وبعدها ترسل الموافقة أو عدمها إلى جميع الأطراف ومن ثم يتم شحن البضاعة. وهكذا نرى أن التعامل المالية.

## اختبار المخدمالذي يحضن الموقع

من المهم اختيار المخدم الموصول مع الانترنت باستخدام خطوط نقل سريعة وموثوقة. ومن المهم معرفته كيف يتصل المخدم بالانترنت. فللخطوط T1 سريعة وحيدة أما الخطوط T3 فهي الأفضل. وكذلك من المهم تقدير السعة الضرورية اللازمة على المخدم لوضع موقعنا عليه وهذه السعة عادة تتراوح ملاين (٥ إلى ٢٠) ميغا بايت، مع العلم أن ٨٠٠ صفحة HTML مسع رسوم تتطلب حوالي ٥ ميغا بايت. ولكن المؤثرات الصوتية والرسوم المتحركة تتطلب سعة أكبر. وكذلك البريد الإلكتروني وقواعد البيانات.

## أهميةالموقع في التجارة الإلكترونية:

من المهم اختيار المخدم ولكن من المهم أيضًا تصميم الموقع بشكل جيد مع دراسة مسبقة والاهتمام بنموذج الآراء (Feed back) وكذلك المصداقية في العرض والتوافقية مع المنتجات الحقيقية. وكذلك من المهم أن يكون الإنتاج وفق المقاييس العالمية (ISO).

إن التجارة الإلكترونية تفتح آفاق ممتازة لدراسة الأســـواق والمنتجــات العالمية وميزات هذه الأسواق وكذلك الوصول المباشر إلى معلومات حول المال والأعمال على نطاق واسع. وهذا يستدعي الدراسية والمصداقية واختيار الشركات المناسبة. وكذلك الاهتمام بالمواقع المصممة.

# الفطل السادس تصميم موقع الوب



## اقرأفي مداالفصل؛

٨	٥		<ul> <li>إنشاء النوع الصحيح لموقع الوب</li> </ul>
٨	٨	erriget (1983) serven manaring per forskillende serven proposition (1984) dans de cere propert de Miller en ser	♦ إنشاء الموقع بلغة HTML
٩	٦		♦ المواقع وبرنامج Front Page

## الفحل الساحس

## تصميمموقعالوب

إن تصميم الموقع يحتاج إلى تفكير. يتم من خلاله تحديد كيفيسة تقديم المعلومات في الموقع. فالتصميم الجيد هو سبب النجاح. ولكن لا بد من تحديد هدف الموقع:

- ١ ــ لا بد من تحديد السبب الرئيسي لإنشاء الموقع.
- ٢ ــ التركيز على الأشخاص المحتمل أن يزور الموقع.
  - ٣ ـــ المعلومات المراد توفيرها لزائري الموقع.
- ٤ \_ نوع المعلومات المراد الحصول عليها من الزبائن.
  - ه \_ الوقت والمال الذي يمكن صرفه على الموقع.

## إنشاءالنوع الصحيم لموقع الوب

هناك نوعان رئيسيان من مواقع الوب: مواقع وب شخصية، مواقع وب احترافية.

والمواقع الشخصية تحوي على معلومات عن الشخص الذي أنشأها. أما الاحترافية: فتحوي على إعلانات عن نوعية أعمال الشركة أو المؤسسة. أو منتجالها أو الأحداث التي ترعاها أو تساهم فيها.

يجب تحديد الهدف الذي نريده للموقع. ويمكن أن نبحث عن مواقع الوب المتى تبدو مشابحة لما نريد إنشاءه.

## تصميم بنية موقع الوب

بعد تحديد السبب الذي يدفعنا لإنشاء الموقع ونوعية الجمهور وغيرها. نبدأ بوضع لاتحة بكل المعلومات التي نريد شملها في الموقع. ومن ثم نبدأ بالتصميم. وقد يستغرق تصميم موقع الوب أسابيع أو حتى أشهر. وذلك وفقاً لكمية المعلومات التي تم وضعها في الموقع.

#### إعدادهوقع الوب

إن تقرير محتويات كل صفحة وب سيعطي فكرة عن عدد الصفحات التي سنحتاج إليها في الموقع. وبعد تحديد عدد الصفحات يجب أن تبدأ التفكير بكيفية ربطها سوية بواسطة ارتباطات تشعبيه. والارتباطات تبدأ من الصفحة الأم (Home Page) التي ترحب بالزوار وتلعب دور لوحة الانطلاق إلى بقيه موقع الوب.

#### فموطات مغمة الوب

صفحة الوب هي عادة جزءاً من مجموعات صفحات أخرى تعرف بهه موقع وب (Web Site). وموقع الوب هو ككتاب مؤلف من صفحهات وب موصولة ببعضها وتتناول موضوعاً واحداً. سهواء أكهان كبهراً أو صغيراً. والإنترنت غير متناهية. بلحظة تكون في موقع موجهود في كمبيوته قريب وبلحظة تنتقل وتصبح في قارة أخرى من العالم.

ويكون الانتقال من موقع إلى آخر ومن صفحة إلى أخرى مـــن خـــلال الارتباطات التشعبية.

## إنشاءالمواقع

## بواسطةلغة استكالا

إن إنشاء المواقع باستخدام اللغة (HTML) ليس صعباً. ولكن يحتاج إلى بعض الانتباه وإلى فهم آلية لغة ترميز الصفحات هذه، حيث يمكن إنشاء صفحات الإنترانت والإنترنت باستخدام هذه اللغة، والصفحات السيّ تنشأ بواسطة (HTML) هي مجرد نص عادي. حيث يمكننا إنشاء هذه الشيفرات بالاستعانة يمحرر نصوص كالمفكرة في ويندوز 95 أو (WIN NT) و Simple في أجهزة الماك و VI في أنظمة يونيكس.

#### عناصراللغة.HTML

تتألف صفحة الوب من مجموعة من العناصر. حيث تســـتخدم شــيفرة HTML لتعريف هذه العناصر.

مشان: لتعريف النص كترويسة ذات حجم كبير (مستوى أول) (H1) تستخدم الأمر H1 حيث يسمى هذا الأمر بالوسم ويحاط بقوسين على الشكل التالي: حH1>.

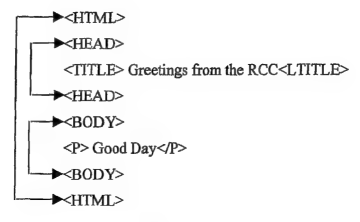
أما كتابة الترويسة فيبدو على الشكل التالي:

<H1>This is a test home page<H1>

وعند نقل الملف المحفوظ بصيغة (HTM) إلى مستعرض الوب يتم عــرض الترويسة بالشكل المناسب.

#### أساليب البرنامج HTML

#### مشال:



الشرح الوسم

بداية أي برنامج مكتوب بلغة HTML <HTML>

ويجب إغلاق في لهاية الصفحة.

الرأس الذي لا يتم عرضه في الصفحة <HEAD>

ترويسة حيث تظهر في عنوان مستعرض الشبكة <TITLE>

> بداية المحتوى الفعلى للصفحة <BODY>

<P> بداية فقرة جديدة.

## أمثلة

<HTML>

<TITLE>This is a home page <TITLE>

<BODY>

<Font Size = 20>

<P> This is a test table </P> <Table Border=4> <TR> <TD>Application </TD> </TR> <TD>Internet </TD> </TR> </Table> <P>... This is a good table <P> <P>In Rcc you can Learn</P> <Ul Type = Circle> <Li> Internet </Li> <Li> Graphic </Li> </UL> <HR Size = 6 Width = 80%> </HTML>

يبدأ البرنامج السابق بالوسم <TITML> الذي يشير إلى بداية البرنامج. ومن ثم ترويسة بعد الوسم أو الأمسر حمن ثم يبدأ البرنامج بعد الوسم أو الأمسر <Body> لتبدأ التعليمات التي تشير إلى محتويات صفحة الوب. حيث نستخدم الأمر <Table> لإنشاء الجدول. ويكون تحديد صف حديد في الجدول بالأمر <Table> وخلية بالأمر <TD> وخلية بالأمر <TD> وخلية بالأمر <TD>.

نبدأ بعد ذلك بإنشاء اللوائح ذات التعداد بالأمر <UL Type = Circle> ومن ثم <Li>.....</Li> فيظهر التعداد هنا على الشكل التالي:

In Rcc you can learn

Network Graphic

أما الأمر HR فيستخدم لرسم خط أفقي بـ سماكة (Pixel 6) ويمتد ٨٠٠ مـن الصفحة.

الأمر <HTML> فيشير إلى نماية البرنامج.

## إضافةصورة:

يمكن بكتابة الأمر التالي:

<IMG SRC = "C:\Abd.gif">

حيث أن <IMG SRC> يستخدم لإدراج صورة ما.

أما "C:\Abd.gif" فيشير إلى مسار الصورة.

ويمكن إضافة الوسم Alt ليعرض وصف للصورة. ويصبح الأمر على الشكل التالى:

<IMG SRC = "Picture.gif" Alt"Good Photo">
ويمكن أيضاً أن نستخدم صورة كخلفية لصفحة ما.
<Body Background = "c:\Abd.Gif">

### إنشاءارتباط

يتم تعريف الارتباط باستخدام الوسم <A Href> على الشكل التالي: A Href="C:\Abdalla.HTM">Press here </A>

وعند نقل الصفحة إلى المستعرض يظهر على الشاشة النــص Press here بلون مميز أزرق في معظم الأحيان وعند الضغط عليه بالماوس يتم فتـــح الملــف ."Abdalla.htm"

كما يمكن أن يشير الربط إلى عنوان ما على الشكل التالى:

<A Href="http:Yahoo.com"> Press this to connect </A>

حيث يشير الربط إلى محرك البحث Yahoo وعند الضغط على الجملـــة ... Press This يتم الانتقال إلى العنوان المحدد.

## تصميم النماذج:

إن تصميم النماذج في Web ليس صعباً. أما الهدف من إنشاء النماذج فهو السماح للزائر بكتابة بعض المعلومات التي نريدها عند زيارته للموقع.

## تعريف النموذج:

لتعريف النموذج نستخدم مجموعة من التعليمات وهي:

<Form> يستخدم من أجل إعادة البيانات.

عنوان ،، الذي عادة ما يكون الملقم.

الطريقة التي ستعاد المعلومات بها، حيث يمكر، <Method>

استخدام ما يلي:

إرسال كل معلومات النموذج بشكل منفصل <Method=Post>

عن عنوانه.

أو

<Method=Get> يتم إرسال المعلومات التي تبدأ بالعنوان وتنتهي ساناتە.

أما أوامر الحقول المختلفة وأزرار التحكم فهي كالتالي:

<Input Type=Text> حقل إدخال بيانات.

<Input Type=Checkbox>

<Inpout Type=Submit</p>

Input Type=Reset> زر إعادة كل عناصر التحم إلى حالتها الافتراضية.

## تقسيم الصفحة إلى لو ائح:

من الميزات الجيدة في HTML هي (Frames) وهي التي تقدم طريقة لإظهار عدة صفحات إنترانيت أو إنترنت ضمن إطار واحد. وهي طريقة حيدة لإنشاء ارتباطات في الصفحة الأولى وعند الضغط بالماوس على هذا الارتباط، تظهر الصفحة المرتبطة على الصفحة الثانية (اللوح الثاني).

## كيف يتم إنشاء الألواح:

باستخدام منتج صفحات نبدأ بإنشاء ثلاث صفحات علمي الأقمل. ثم نكتب في الصفحة الأولى والتي وظيفتها تعريف اللوائح ما يلي:

تستخدم الوسم <Frameset> لتقسيم الألواح ولا يجـــوز اســتخدام الوســم <Body>.

<Frameset Cols="40%,60%">

ويشير السطر السابق إلى نسبة التقسيم.

<Frame SRC="C:\Abd.htm" Name="main1">

في الجزء الأول يظهر الملف Abd.HTM ويسمى هذا الجزء "Main1"

<Frame SRC="C:\Abd2.HTM" Name "main2">

أما الجزء الثاني فيظهر الملف Abd2.HTM ويسمى بـ "Main2"

ويمكن لنا أن ننشأ ارتباط في الجزء الأول مثلا ليظهر في الجزء الثاني:

<A Href="C:\Test.HTM Target="Main2"> Press This </A>

فعند الضغط على الجملة Press This تظهر الصفحة Test.HTM علي الجزء الثاني من الإطار.

#### ملاحظة:

قد يكون من الجيد استخدام برامج لإنشماء المواقمع مشمل البرنمامج (Microsoft Front Page) أو غيره.

ولكن من المهم أيضا أن نســـتخدم اللغــة (HTML) لإضافــة بعـــض التحسينات على ما تم إنشاءه باستخدام هذا البرنامج.

## تصميم المواقع باستخدام البرنامج

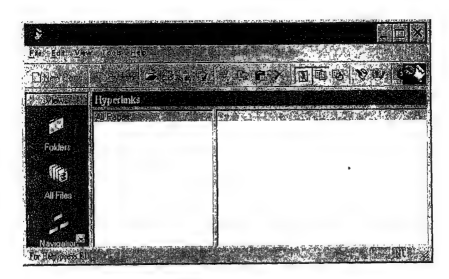
« Microsoft fromt Page »

يعتبر البرنامج من الأدوات المهمة المستخدمة في تصميم مواقع الوب وهـو يتألف من عدة أجزاء:

Personal web Server \_\_ \

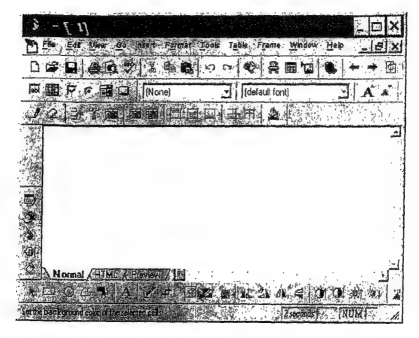
Explorer Lural \_ Y

۳ — المحرر Editor



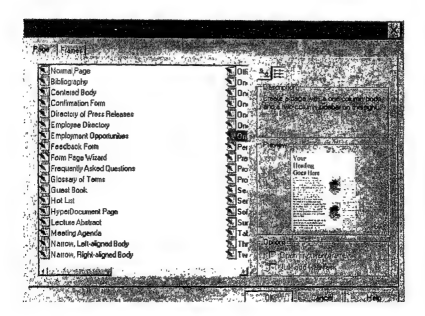
## إنشاء مفحة باستخدام محرر Front Page

البداية تكون بالضغط على الأمر File ثم New في المحرر، لتظهر لا تحسية بأنماط الصفحات الممكن إنشاءها.

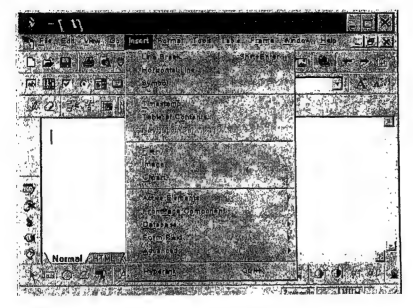


ويمكن أيضا التعديل في صفحة باستخدام الخيار Open ثم صدن ثم انتقاء الصفحة التي نريد تعديلها.

إذا نختار New لبداية تصميم الموقع، ويمكن لنا الآن وبسهولة إنشاء مـــــا نريد باستخدام الماوس والخيارات المختلفة الموجودة في البرنامج.

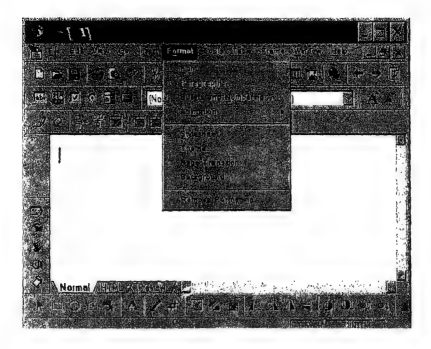


ومن المهم استعراض ما تحويه قائمة Insert

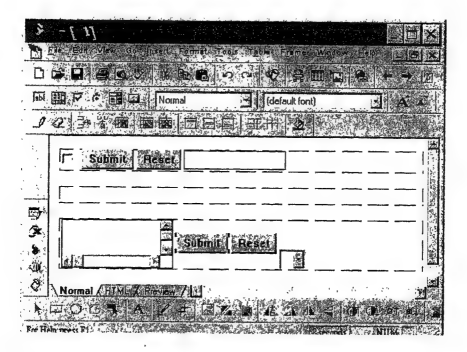


- فالخيار Symbol يستخدم لإنشاء أحرف غير موجودة مباشرة على لوحـــة المفاتيح.
  - والخيار Spelling من أجل التدقيق الإملائي.
  - والخيار Break لفصل السطر من دون إنشاء فقرة حديدة.
    - الخيار File إدراج بيانات من ملف آخر.
      - imag لإضافة صورة.
        - Marquee لإنشاء يافطة.
      - Hyperlink لإنشاء ارتباط تشعبي.

يسمح لنا برنامج /Front Page/ إمكانية تنسيق الأحسرف والفقرات والجمل. من خلال الخيار Format ثم الخيار Font. ومن ثم تظهر شاشة خيارات تسمح لنا بإحراء التعديلات التي نريد. انظر الشكل:

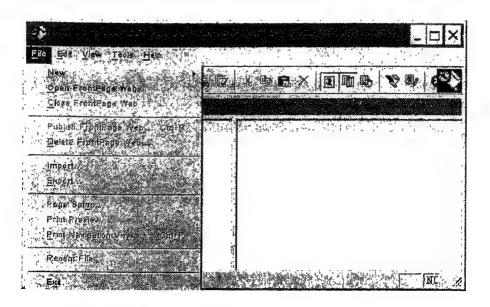


كما يسمح لنا البرنامج من خلال الأزرار الموجودة في شــريط الأدوات من إنشاء النماذج وبسهولة. ويكون ذلك بانتقاء الزر الذي نريد ومن ثم سحبه إلى مكان ما على الصفحة. ومن ثم تعديل خصائص الزر أو مربع الإدخال. ومن ثم تعديل خصائص الزر أو مربع الإدخال.



أما مستكشف Front Page فيستخدم من أجل إدارة الصفحات، ويمكسن نشر هذه الصفحات على الملقم Publish web.

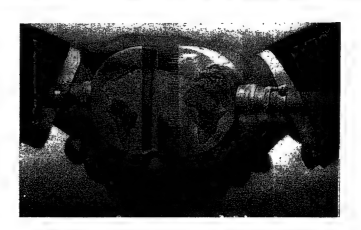
## انظر الشكل:



# الفطل السابع

# مستعرض الشبكة إنترنت اكسبلورر

Internet Explorer 4.0



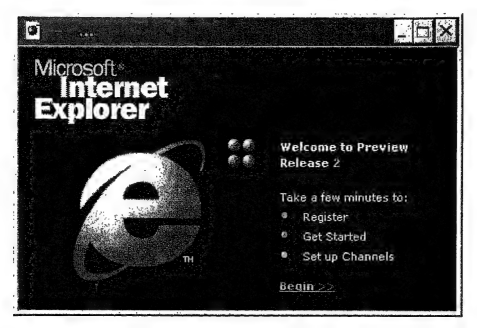
## اقرأفي هذا الفصل؛

	_			_
١	4	٦	♦ تشغيل البرنامج (TE.4)	>
١	4	٧	استعراض قوائم الوب	>
١	•	٩	♦ مستوى الأمان في الشبكة	>
١	١	١	اضافة المواقع إلى القائمة المفضلة المضلة	7
١	1	٤	الاشتراك بصّفحة	>
١	١	٦	♦ البريد الإلكتروني	_
١	١	٧	ارسال الرسائل المسائل	>
١	١	٩	إرسال صفحة	>

## الفحل السابع

## مستعرض الشبكة إنترنت اكسبلورر

Internet Explorer 4.0



كما نعلم فشبكة الإنترنت هي مستودع للمعلومات المختلف وهذه المعلومات قد تكون نصية ورسومية وفديو، ومن المعلوم أن هذه المعلومات هي مواقع مصممة وفق التنسيق (HTML) (Hyper Text Markup language).

ولكي نتمكن من الوصول إلى هذه المواقع لا بد من مستعرض للشبكة يسمح لنا بالوصول إلى هذه المواقع. ومن أهم هذه المستعرضات هميني (IE.4)،

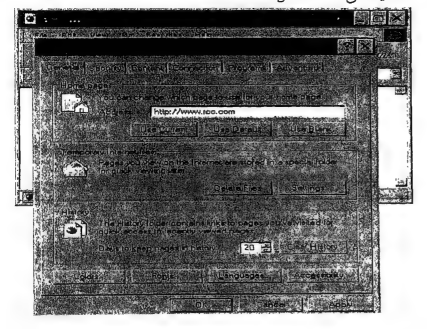
الذي يتم الوصول إلى المعلومات بسرعة، ويمكن إدارة المعلومات والاشتراك بصفحات الوب بشكل سهل وموثوق.

#### تشغيل البرنامج (IE.4)

يمكن بالضغط بالماوس على أيقونة البرنامج من على سطح المكتب تشغيل البرنامج لتظهر شاشة تطلب إدخال كلمة السر Password وبعد إتمام الإدخال نضغط على المفتاح Connect يظهر إطار (Internet Explorer).

وفي حال الشبكة إنترانت لا تظهر الشاشة السابقة. إن كانت الشميلة محلية. وإنما تظهر شاشة البرنامج بشكل مباشر. ليبدأ البحث عن مميا يسمى «Home Page» والذي يكون عادة على المخدم الأساسي في الشبكة إنترانت. ويمكن تحديد الصفحة الأم الذي يبحث عنها البرنامج كالتالي:

من الخيار Internet Option نختار View ثم نختار Use Current لتحديد الصفحة الحالية على ألها الــ Home Page.



### استعراض مواقع الوب

لكل صفحة عنوان فريد، أو ما يسمى:

(URL) (Uniform Resource Locator) والذي يحدد مكان تواحدها في الشبكة إنترنت. ويكون كتابة العنوان إلى حوار المربع Address. وصيغة العنوان على الشكل التالى:

#### http://yahoo.com

### http://Altavista.digital.com

أو

حيث يشير http إلى نوع الخدمة المستخدمة.

وهو بروتوكول نقل النصوص المترابطة. وهو يقوم بترجمة العنوان بشكل مباشر.

أما الرمز yahoo.com فيشير إلى المخدم (ISP) الموجودة عليه الصفحة.

. Com. يشير إلى أعمال تجارية.

.EDU. مؤسسات تعليمية.

.Mil . مواقع عسكرية.

Net . شبكات إخبارية أو مزود خدمات.

Org منظمات.

Gov. حکومیة،

أما الخدمات الأخرى المستخدمة بالإضافة إلى http فهي:

//:File فتح ملف من قرص ثابت أو حرف.

//:FTP الوصول إلى مخدمات (File Transfer Protocol)

//: Gopher الوصول إلى مخدمات غوفر.

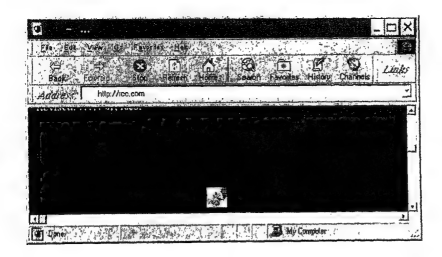
//:Telnet تسجيل الدخول في كومبيوتر بعيد..

//:Wais البحث في مجموعة قواعد البيانات المفهرسة.

Wide Area Information Server

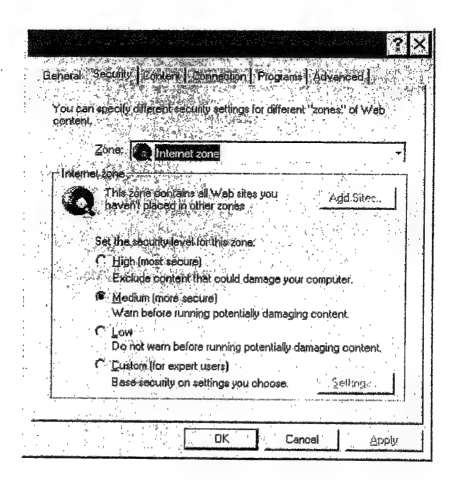
ويمكن استخدام الأيقونات المختلفة الموجودة في شريط الأدوات للتوقسف عن البحث (Stop) وإنعاش الشاشة (Refresh) و(Refresh) للعسودة للسوراء (إلى الصفحة السابقة)، و(Forward) زر الأمام مع الخيار home للعودة إلى الصفحة الأم وغيرها من الأيقونات والخيارات التي يتم شرحها فيما بعد.

انظر الشكل



## مستوى الأمان في الشبكة العالمية والمتصفح IE.4

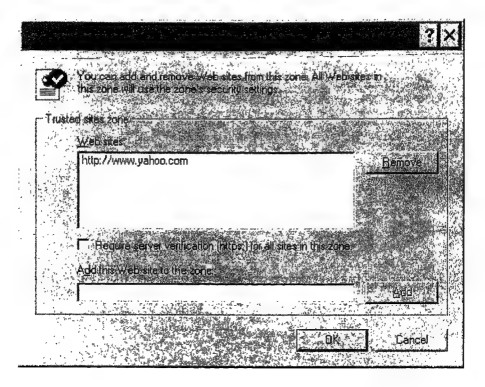
يمكنك في إنترنت اكسبلورر تقسيم مواقع الوب إلى مجموعات تسمى مناطق الحماية (Security Zones) وذلك من أجل الأمان أثنهاء التصفح في الشبكة.



الشـــرح	منطقة الحمايسة
المواقع التي هي جزء من إنترانت والمشرف على الشبكة هــوـ الذي يحدد الإعدادات المختلفة.	Local Intranet (إنترانت المحلية)
مواقع الوب الموثوق بها. ومستوى الحماية هو (Low).	Trusted Site's (المواقع الممنوعة)
مواقع الوب التي لا نثق بما مستوى الحمايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Restricted (المواقع الممنوعة)
المواقع التي لا تنتمي إلى أي فئة و لم تزرها من قبل و لم يتـــم تعيينها إلى منطقة حماية ما. مستوى الحماية الافتراضي هـــو	Internet (إنترنت)
(Medium) ولا يمكن إضافة مواقع إلى هذه المنطقة.	

## كيفية الوصول إلى إعمامات هناطق الإنترنت

- ۱ ـــ من الخيار View نختار Internet Options
- ٢ ـــ بالنقر على سهم المربع Zone نختار نوع المنطقة ومن ثم يمكـــن إضافــة
   المواقع بالضغط على الزر Add Sites.



أما إزالة الموقع فتكون باختيار راسمة ومن ثم الضغط على الزر Remove.

## إضافة المواقع إلى القائمة المفضلة

أثناء التصفح في الشبكة العالمية قد نصل إلى مواقع حيدة عن طريق محركات البحث أو أثناء البحث بشكل عشوائي. ولتسهيل عملية الوصول إلى عنوان الموقع المختار يمكن إضافته إلى المواقع المفضلة عن طريق Favorite ومن ثم Add to Favorites.

وبعدها نكتب اسم الموقع. فيصبح هذا الموقع ضمن قائمة Favorite ويمكن التأكد بالضغط عليها.

r Pinte			* 2	×
<u>N</u> ame:	HP DeskJet		Poperties	
7 Mar.	Default printer; Ready HR Debluet LPT1:	r	Print to file	
Print sange (# All: Fages Select	tion 1 to 1	Number of conie	: 11 <u>=</u>	٠, إ
Print framer	Tonus	out on screen né selected frame nes individualls		
F Print all II	nked documents	Print table of links	Cancel	

### طباعة صفحة

نختار File ومنه Print فتظهر شاشة الطباعة.

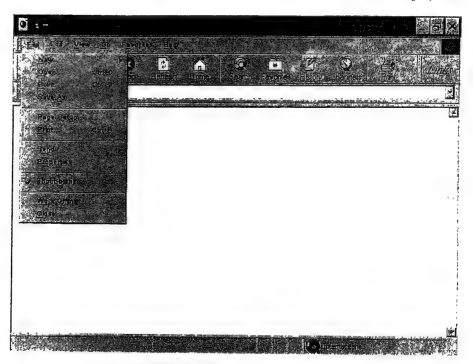
نحتار An Frames Individually Frames.

فتتم طباعة كل إطار على صفحة مستقلة.

أما الخيار As Laid Out on Screen، فهذا يعني كما تظهر على الشاشة.

## حفظ صفحة الوب

من File نختار Save As ثم نحدد الاسم وموقع الحفظ. ويجــب التــأكد الحفظ بصيغة HTML.



### حفظ الصورة

بالنقر بالزر الأيمن في مكان من الصورة. فيظهر الخيار Save Picture As بالنقر بالزر الأيمن في مكان من الصورة.

#### الاشتراك بصفحة ما:

من الخيار Favorites ..

\_\_ نختار الصفحة التي نريد الاشتراك بما من القائمة المفضلة.

... من Favorites نحتار Favorites

ــ بزر الماوس الأيمن ننقر على الموقع الذي نريد الاشتراك بــــه ونختـــار Subscribe فيظهر مربع الحيار Subscribe



Yes, notify me of updates and download the page يے نختار الخيار .for off line viewing

ويتم تحديد إعدادات الاشتراك.

- نختار Ok ثم Close فيضاف الاشتراك.

ويمكن تحديث الاشتراك يدوياً كالتالي:

ا \_ من القائمة Favorites نختار Manage Subscriptions

٢ ــ نحد الاشتراك الذي نريد.

س القائمة. Update Now من القائمة.

فيظهر مربع الحوار Down Loading Subscriptions.

عند الانتهاء نغلق الإطار.

## الفحل الناسع

# المتصفح

## Netscape Communicator



## اقرأ في مداالفصل؛

١	۲	0	اضافة الصفحات في Netscope إضافة الصفحات في
١	۲	۷	الخيار Communicator الخيار
١	۲	4	Page Composer 💠

## الفطلالتاسع

## المتصفح

## Netscape Communicator

يتميز المتصفح Netscape بالتكامل فهو يحوي على الجزء Navigator يمكن الوصول من خلاله للمواقع المختلفة اعتماداً على كتابة اسم الموقع في خانة (Goto) أو (Open). أما الجزء (Page Composer) فهو مستخدم لتصميم الصفحات وهو غني بالخيارات المهمة لتصميم المواقع. كما أن الجزء (Messenger Mailbox) يستخدم لإرسال واستقبال البريد الإلك ترويي مع خيارات ديناميكية مهمة للتعامل مع علبة البريد، إذاً المتصفح Netscape متكامل كما تم الذكر سابقاً. وبالعودة إلى خيارات المتصفح Netscape نرى الأيقونات المختلفة والتي تساعد المستثمر في الوصول إلى مختلف المواقع والعودة إلى الصفحة الأم (Stop) أو التوقف عن البحث (Stop). ويمكن التحكم بحركة الصفحات التي تم الوصول إليها من خلال الأيقونات (Forward) و(Reload). أما

## إِضَافَةُ الْصَغُمَاتِ إِلَى الْقَائِمَةُ الْمَفْضَلَةُ (Bookmarks)

ننتقل إلى الصفحة التي نريد ومن ثم نضغط على الأيقونـــة Bookmarks أو نختار Communicator الخيار Bookmark ومن ثم الحيار وكما يمكن لنا التعديل في المواقع والأسماء المضافة بالضغط على الخيــــــار Edit Bookmark من القائمة ذاتما.

أما القوائم فهي كثيرة ويمكن أن نستعرض بعضها فالخيار View يسمح لنا بالتحكم بعرض أشمرطة الأدوات والتحكم بحجم الخمط (Increase) وكذلك التعرف على اللغة HTML الخاصة بالصفحة الحالية (Page Source) وغيرها من الخيارات.

وقد نحتاج التحكم بالعرض وصفحة البداية فيكون من اللازم الدخول إلى الخيار edit ومن ثم (Preferences) حيث يمكن أن نختار صفحة البداية. بتحديد موقع الصفحة ومن ثم الخيار (Use Current Page).

وكذلك يمكن اختيار صفحة البداية آخر صفحة ثم زيار قما (Last page Visted).

وكذلك تتيح لنا الخيارات (Appearance) التحكيم بالألوان والخط (Colors & Fonts).

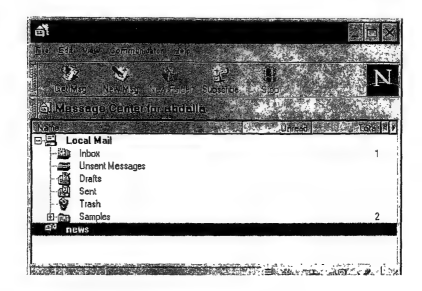
أما الخيارات (Mail & Groups) و (Composer) فهي خاصـــة بـــبرامج البريد الإلكتروني وبرنامج تصميم الصفحات.

والخيار Advanced فهو خاص بتكوين الإعدادات المناسبة أثناء تحميــــل الصفحات.

### الغيار (Communicator)

يمكن هذا الخيار الانتقال إلى شاشة الــــبريد الإلكــتروني Messenger) . (انظر الشكل). Mailbox)

ولإرسال رسالة يكفي أن نضغط الأيقونة (New Msg) مـــن القائمــة (Message) فتظهر شاشة على الشكل التالي:



نكتب العنوان في حانة (To) ومن ثم يمكن تحديد معلومات إضافية بالضغط بالزر الأيمن للماوس فتظهر قائمة

To: CC:

BCC:

ويمكن استخدام (CC) لتحديد العنوان المرسل إليه نسخة كربونية أو (BCC) لتحديد المجموعة المراد الإرسال إليها.

ويمكن إضافة صورة أو جدول أو ربط باستخدام الخيار Insert. أمــــ إذا أردنا إرسال ملف فنختار الخيار Attach ومن ثم (File) أو (Web Page) الـــــــــ يمكننا من إرسال صفحة (Web Page) إلى شخص آخر.

وبعد كتابة الموضوع Subject وكتابة الرسالة الفعلية في الخانة السملة. نضغط على الخيار Send لإرسال الرسالة.

ومن الجدير بالذكر أنه بالإمكان إعادة توجيه الرسالة الواردة إلينا مـــن خلال الخيار Reply أو الخيار Forward إلى أشخاص آخرين. حيث يمكـــن أن نكتب ملاحظات حول موضــوع البريــد الإلكتروني وإعــادة توجيه الرسالة إلى المرسل (Reply to Sender).

أما الجحلدات التي تميّز برنامج البريد هذا فهي:

البريد الوارد Inbox

الرسائل غير المرسلة Unsent Messages

الرسائل المرسلة Sent

الرسائل المحية Trash

Samples أمثلة

News إضافة مجموعات الحوار والاشتراك معها (Subscribe to Discussion Groups)

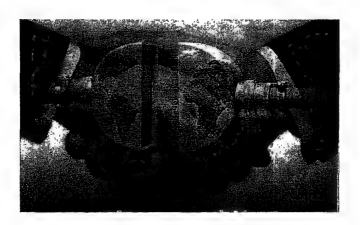
## البرنامج(Page Composer)

يمكن الوصول إليمه مسن الخيسار (Communicator) ومسن ثم Page). Composer)

فهو برنامج يمكن استخدامه لتأليف الصفحات حيث يتيح لنا كتابسة النصوص والتحكم بها، وكذلك إضافة الروابط (Link's) وإضافة الصور والجداول. ويتيح لنا الخيار (Preview) التعرف على الشكل الحقيقي للصفحة كما ستظهر على المتصفح. أما الخيار Publish فيسمح لنا بنشر الموقع في الموقع المحدد، أي على مزود الخدمة المفترض (ISP).

## الفحل الماشي

## الإعداداتالتقنية للربطعلى الإنترنت والإنترانت



## اقرأفي هذاالفصل؛

♦ الربط مع الإنترنت ..... ♦ إعدادات إنترنت

## الفحل الماشى

## الإعداداتالتقنية للريطعلىالإنترنتوالإنترانت

### الربطهم الإنترنت:

لقد تم استعراض كيفية الربط مع الشبكة العالمية في الفصول السابقة، ممن حيث المعدات اللازمة وكيفية الوصل، وكما تم الذكر سابقاً فإن الاتصال بمزود الخدمة (ISP) يحتاج مودم في معظم الحالات وإعدادات الميروتوكول (TCP/IP) ويكون ذلك من الخيلر Network Control Panel Setting Start ويكون ذلك من الخيلر (Dial up adapter) بالبروتوكولات TCP/IP و (PPP).

أما خصائص البروتوكول TCP/IP فيحب أن تكون على الشكل التالي:

حيث نختار تكوين DNS ومن ثم تحديد hostname اسم الحاسب المضيف. وهو (Localhost) والذي يشير إلى مؤسسة الاتصالات.

أما IP Address للمخدم Localhost فسهو (193.242.88.18) وهدو المطلوب البحث عنه أثناء الاتصال.

وكذلك يتم تحديد مجموعة العمل واسم الكومبيوتر. ونستخدم كما تم الذكر سابقا مفهوم (Dial UP Network) من الخيار Accessories ومسن ثم الذكر سابقا مفهوم (New Connection) فيتم التعرف على المودم في حال لم يكن معرف ومن ثم نحدد اسم الموقع. وكذلك رقم الهاتف المراد الاتصال به. وهذا الرقم هو رقم مزود الخدمة (ISP) نحدد ذلك ثم Ok فيتم تثبيت (Abdalla location) على سبيل وعجرد الضغط على هذه الأيقونة تظهر شاشة الاتصال ويكفي أن تضع المثال. وبمجرد الضغط على هذه الأيقونة تظهر شاشة الاتصال ويكفي أن تضع كلمة السر ثم Connect ليتم الاتصال.

أما الخيار Dial Properties فتحدد خصائص الاتصال. ويمكن تحديد القونة الاتصال (Abdalla Location) ومن ثم بالزر الأيمن لتظلم خصائص الاتصال بشكل أوسع.

ومن أهمها: Server Type.

حيث يتم تحديد نوعية البروتوكولات المستخدمة والمطلوب هو:

PPP: Windows 95; Window NT 3.5, Internet

ومن ثم تحديد بروتوكولات الاتصال وكذلك إعدادات (TCP/IP).

### إعدادات إنترانت

يتيح لنا نظام التشغيل (Win NT Server) إمكانيات هائلة مـــن حيــث السريعة والأمان والمعتمد على نظـــام الملفــات (NTFS) بســعة (٣٢ بـــت) والبروتوكولات المختلفة ومن أهمها TCP/IP وكذلك وجود قــاعدة البيانــات Security account Manager /SAM/ وتعبير من أهــــم الأنظمــة الشــبكية (Client/Server).

أيضا يدعم تعدد المعالجات والمعالجة المتوازية المتناظرة وكل هـــذا يؤمــن نظام تشغيل يتصف بالأمان والوثوقية والسرية. وخاصة فيمــا إذا كنــا نريــد الاعتماد على هذا النظام في تشكيل شبكة داخلية تطبق معايير الشبكة العالمية.

### النظام,NT Serverو (IIS)Internet Information

يتم تحميله ضمنا أثناء تحميل النظام NT Server. حيث يتم إنشاء فهارس لخدمات الإنترنت ومن أهمها

www	لخدمة	wwwRoot	
FTP	لخدمة	FTPRoot	g
Gopher	لخدمة	GophRoot	و

وبعد انتهاء تحميل النظام نحدد في خصائص البروتوكول TCP/IP ما يلي:

IP Address

IP: 19 3.17.17.1

Sub Net: 255.255.255.0

ونحدد اسم الجحال

Domain: Domain

ومن ثم اسم المخدم Hostname: Abdalla

ومن الأفضل تحديد Wins Address): 193.17.17.1

أما على الحواسب المتصلة فعلينا تحديد خصائص (TCP/IP) كما يلي:

اسم المخدم Host Name \_\_1

اسم المحال Domain -- ۲

Wins Address - T

IP Address -- ٤

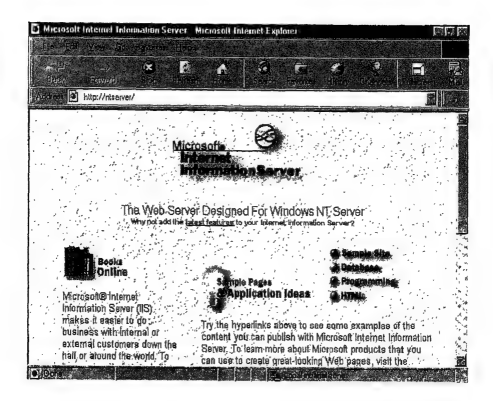
بعد ذلك يتم إعداد المتصفح للاتصال بالمخدم باستخدام شبكة (LAN).

## كيفية الاتعال بمواقع المغدمهن عاسب طرفى

باستخدام أحد المتصفحات وفي خانة العنوان نكتب

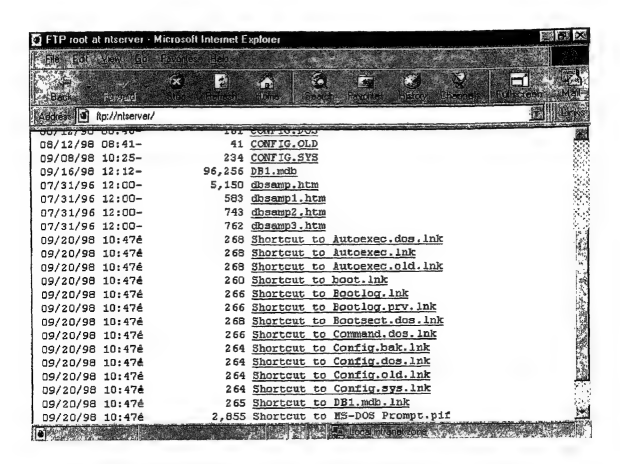
http://Rcc ◀

وليكن Rcc اسم المخدم فيظهر الموقع على الشكل التالي:



وكذلك يمكن الاستفادة من الخدمات الأحرى على الشكلِ التالي:

FTP://RCC



## المصطلحات

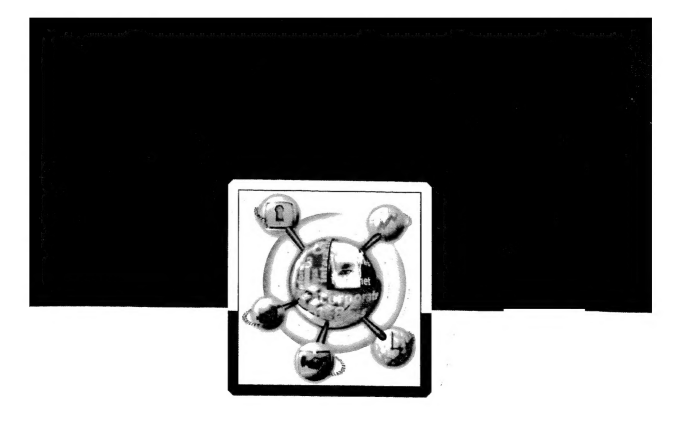
America On Line	من شبكات الخدمة المباشرة
Analog	إشارات تمثيلية
Anonymous	رقم/اسم الهوية العامة (مستخدم عام)
Archie	الأرشيف محرك بحث يبحث عن مواقع (FTP)
ARPA	التسمية الأقدم للانترنت
Article	المقال المستخدم في مجموعات الأخبار
Attachments	المرفقات غالباً في برامج البريد الإلكتروي
Automated Mailing List	قوائم البريد الأتوماتيكية
Beta Version	نسخة تجريبية (للبرنام <del>ج)</del>
Bits Per Second	بت في الثانية <u>BP</u> S
Book Marks	علامات الصفحات
Bulletin Boards	النشرات الكومبيوترية (BBS)
Catalog/Index	دليل البحث
Channels	قنوات المحاثات أو الاخبلر
Check Mail	اختبار البريد (اختبار وحود رسائل واردقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Client	العميل
Communications Software	برنامج الاتصالات
Compressed Serial Line Intern	بروتوكول (CSLIP)
(CSLIP)	

كومبيوسيرف والتي تعتبر من شبكات الخدمة المباشرةCompuServe
الفضاء السبراني
الإشارات الرقمية
نظام تحويل الأحرف إلى أرقام
إنزال الملفات رتحميل الملفات من المحدم إلى الحاسب الشخصي) ـDynamic Address
البريد الإلكتروني Electronic Mail (E-Mail)
فتحات التوسع
فاکس _ مودم
Folder
بروتو كول نقل الملفا <i>ت</i>
خدمة نقل الملفات حدمة نقل الملفات الم
بوابة اتصالات
نظام البحث «حوفر» باستخدام القوائم
البريد الجماعي Group Mailing
قوائم التاريخ
صفحة البيت (الموطن)
Host
البقع الساخنة الساخنة
لغة النصوص المتشعبة
بروتوكول الاتصال الفائق
لغة النصوص المترابطة المتشعبة Hyper Text Markup Language
ارتباط تشعبي باستخدام الصورة والصوت

Hypertext	ارتباط تشعبي باستخدام النصوص
In Box	صندوق الوارد
Internet	الإنترنيت
Internet Explorer	برنامج استعراض
Internet Services	مزود الخلمة
IP Address	عنون الحاسب من خلال البروتوكول (IP) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
LAN	شبكة كومبيوترية مجلية
Link	الوصلة
Links	الوصلات
Mail Address	عنوان بريدي
Mail Box	صندوق البريد
Mail Filter	مرشح البريد
Mailing Lists	قوائم البريد
Microsoft Network	شبكة ميكروسوفت
Modem	استخدام معايير الهاتف لإرسال المعطيات الحاسوبية_
Modem Cable	كابل المودم
Mosaic	برنامج التجول «موزيك»
Multimedia	ملتي ميديا (الأوساط المتعددة)
NCSA Mosaic	البرنامج : موزيك
Netscape	بر نامج التصفيح (Nets Cape)
News Reader	برنامج قراءة الأخبلر

Newsgroups	مجموعات الأخبار
Nick Name	اسم الشهرة
NNTP	بروتوكول نقل الأخبار
Online Services	شركات التوصيل بالشبكات
Out Box	صندوق الصادر
Packets	رزم المعلومات
Point-to-Point Protocol (PPP),Pos	بروتوكولات البريد (POP) t Office Protocol
Posting	إرسال المقالات
Reply	الرد على الرسالة
Resource File	الملف المصلى
Router	حهاز وبرنامج لإيجاد المسار وإرسال الرزم
Searching Engines	محركات البحث
Sending Mail	إرسال البريد
Srial Port	بوابة تسلسلية
Server	المخدم
Shareware	الاستخدام المشاع (للبرامج)
•	التوقيع
TCP/IP	بروتوكول الإنترنت الأساسي
Telnet	حدمة التشغيل عن بعد
Terminal	هاية طرفية
	سطر الأدوات

Trash	سلة المهملات (برنامج إرسال الرسائل)_
Uniform Resource Locator	موقع المورد الإلكتروني
Unsubscribe	إلهاء الاشتراك للصفحات أو القنوات
الحاسب الهدف Upload	شحن الملفات من الحاسب الشخصي إلى
USENET	يوز ـــ نت (شبكة مجموعات الأخبار)
Veronica (Gopher)	نظام البحث «فيرونيا» للبحث عن مواقع
Virtual Reality Modeling Languag	لغة بربحة العوالم الافتراضية WRML
Virtual Worlds	العوالم الافتراضية
Voice Chat	المحادثات الصوتية
WAIS(Wide	area Information Search) نظام البحث
WAN	شبكة كومبيوترية واسعة
Web Browsers	برامج الاستعراض
Web Site	موقع
World Wide Web	النسيج العالمي للمعلومات WWW



يحتوي هذا الكتاب على خصائص الشبكات و مصطلحاتها و مصطلحاتها وكذلك مصطلحات الشبكة العالمية انترنيت و خدمات هذه الشبكة . كذلك كيفية تصميم المواقع باستخدام html والبرنامج Netscape ومتصفحات الإنترنيت I.Explorer4 ومتصفح

